

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號八七四六零第
式幣港售每份每
張大七紙出日今
司公限有報日僑華印承及行發
休維岑理司總

乃他德元帥面告李光耀

越南和平實現

美機炸北越南部
如北越破壞停火即出動轟炸
星泰希望美國保障亞洲安全

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

投雷射導向彈 摧毀軍事目標

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。



蔣經國院長接見崔錫采

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

（本報駐曼谷十日電）泰國總理他德元帥今日在曼谷接見美國駐泰大使李光耀，雙方就越南局勢交換意見。李光耀表示，美國將繼續致力於越南和平的實現，並希望泰國能與美國合作，共同維護亞洲的安全與穩定。

“快速”“寧靜”...難以置信

573cc X2汽缸是否能夠
帶動一輛快速房車與任
何跑車並駕齊驅？



世界最優良之汽車製造廠
東洋工業株式會社
(日本·廣島)

何不到發達汽車公司各陳列室參觀試車，當會發現

萬事得 三角旋轉機器 急先鋒四門房車

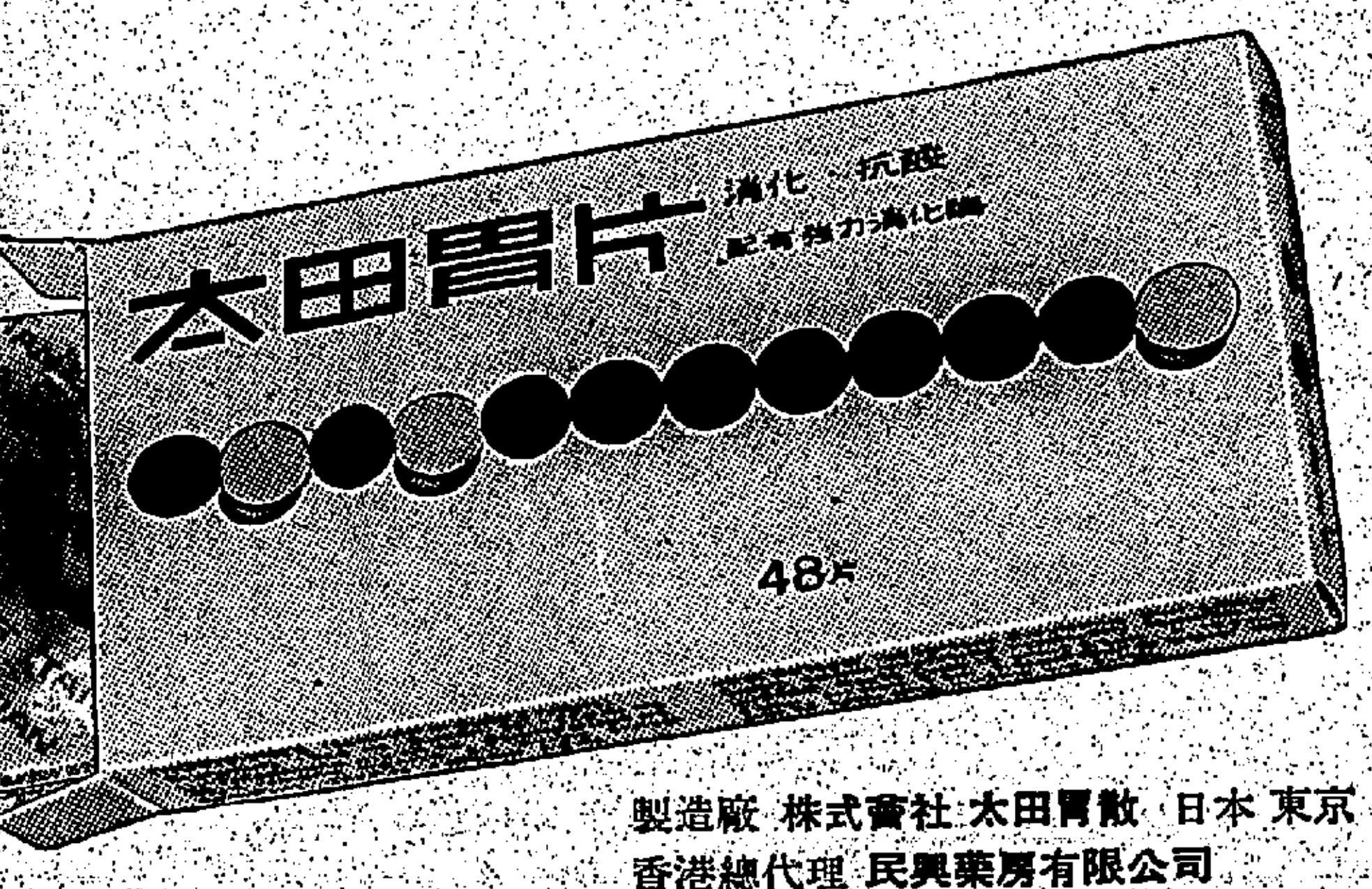
- 加速力強勁
- 車廂設備齊全
- 原裝冷氣寧靜

香港總代理：
發達汽車公司
總公司：九龍大角咀角祥街25號 電話：K-92071/4
香港陳列室：英皇道125號 電話：H-70531/H-70544
九龍陳列室：洗衣街177號 電話：K-819933/K-819988
澳門分代理：宏益公司 電話：2464

幫助消化·健胃良藥

太田胃片

太田胃片之最優異特點，即是消化力量強大，所含特效成份，能完全消化任何食物及脂肪，此外更配四種制酸劑，所以具有特健胃功能，對飽食積滯，食慾不振，胃痛，功效神速。太田胃片經過特別配製，極易溶化，並製成片裝，用四重鋁箔封包，既防潮濕，又可保持藥質不變，隨身攜帶，更屬方便。



製造廠 株式會社 太田胃散 日本 東京
香港總代理 民興藥房有限公司

華昌有限公司 遷址啓事

敬啓者本公司定于一月十一日遷往干諾道中七十四至七十七號長安大廈地下照常營業。惠顧諸君，請移玉步。並希撥原日電話光顧，特此奉告。

囍

諸親友
已於公曆一九七三年十二月九日為
馬男寶榮在英國 WESTMINSTER CITY
COUNCIL HALL 註冊結婚謹此敬告
馮王鳳 敬啓

囍

諸親友
謹定於一九七三年十二月九日
(星期日) 為 晏慧珠 在大會堂
婚姻註冊舉行結婚典禮禮隨即
赴歐蜜月旅行謹此敬告

舖租

中環 威靈頓街15日畢連地下閣樓連
土庫交吉近娛樂戲院廣記酒家
對面電話：728309或 H738594

天使服裝公司

尖沙咀，加連威老道14號地下
電話：3-679821
冬季大減價
新到1973年歐美服裝
一律七折

聘請看更

某公司聘請看更員年齡四十五至五十歲誠實負責
實有四天休假期有意者請每天上午十一時至下午六
時到本港荷李活道106號與余先生面洽。

英政府數千僱員反對凍結工資政策

機場官署癱瘓

唐寧街十號停頓工作數小時

【中央社倫敦九日電】英政府凍結工資政策，引起數千僱員反對，在唐寧街十號政府辦公大樓前，舉行示威遊行，機場官署亦因罷工而癱瘓，工作停頓數小時。

據悉，英政府凍結工資政策，引起數千僱員反對，在唐寧街十號政府辦公大樓前，舉行示威遊行，機場官署亦因罷工而癱瘓，工作停頓數小時。

英鎊浮動匯率影響歐洲經濟

英參加其市後即應固定匯率

法總統庇杜杜指出

【法新社巴黎九日電】法總統庇杜杜指出，英鎊浮動匯率，將對歐洲經濟產生重大影響。他認為，英鎊匯率應固定，以維持歐洲經濟的穩定。

最美麗的總理夫人

丹前總理夫人離世

【路透社哥本哈根九日電】丹前總理夫人，被譽為「最美麗的總理夫人」，日前因病離世。她生前深受公眾愛戴，其離世引起廣泛關注。

世界小姐南越勞軍



中國大陸數年內購英國貨十億元

白相國六訪倫敦參觀飛機

【路透社倫敦九日電】中國駐英大使白相國，日前訪問倫敦，並參觀了英國的飛機製造廠。據悉，中國政府計劃在未來數年內，向英國購買價值達十億元的貨物。

邀尼克遜夫人秋季訪問芬蘭

【路透社赫爾辛基九日電】芬蘭政府日前邀請美國總統尼克遜夫人，於今年秋季訪問芬蘭。芬蘭政府表示，希望通過此次訪問，加強芬美兩國之間的友好關係。

敘以武裝衝突激化中東情勢緊張

【路透社耶路撒冷九日電】敘利亞與以色列之間的武裝衝突，已進一步激化，中東地區的情勢日益緊張。雙方在邊境地區均有軍事調動，局勢岌岌可危。

東南亞公約各存實亡

弱小國家何去何從

【中央社新加坡九日電】東南亞條約組織（SEATO）的存亡問題，目前正受到國際社會的廣泛關注。許多弱小國家在該組織面臨崩潰之際，正為其未來的發展方向感到迷茫。

分別與東西德建立雙邊關係

英國東德繼續談判

【路透社倫敦九日電】英國政府日前表示，將分別與東德和西德建立雙邊關係。英國政府強調，將繼續與東德進行談判，以解決兩國之間的長期懸而未決的問題。

法日人民生活水準

美研究報告

【路透社巴黎九日電】一項由美國政府委託進行的研究報告指出，法國和日本的人民生活水準，在過去幾年中有顯著提高。報告指出，兩國在經濟發展和社會福利方面取得了長足進步。

尼克遜六十生辰

【路透社華盛頓九日電】美國總統尼克遜日前慶祝其六十壽辰。尼克遜總統在生日當天發表了講話，感謝美國人民的支持，並表示將繼續為國家的繁榮與穩定而努力。

未能對付恐怖行動

【路透社倫敦九日電】英國政府日前承認，未能及時對付一起恐怖行動，導致多人受傷。政府表示，將吸取教訓，加強對恐怖活動的預防和打擊力度。

芝加哥電影公司老板涉賄自泰國輸入鴉片

著名演員米高堅第二次結婚

【路透社芝加哥九日電】芝加哥一家電影公司的老板，因涉嫌賄賂官員，非法從泰國輸入鴉片，目前正被當地警方調查。此外，著名演員米高堅日前宣佈第二次結婚，其新婚妻子為一名泰國名媛。

今日本報新聞精華

本報今日報導了多起重要新聞，包括英鎊匯率變動、國際形勢發展以及國內社會動態。本報將繼續關注事態發展，為讀者提供權威、客觀的報導。

一九七二年的聯合國

進展使人感到合理的滿意

【路透社紐約九日電】聯合國秘書長日前表示，一九七二年的聯合國工作進展令人感到合理的滿意。他認為，各國在維護國際和平與安全方面做出了積極貢獻，並對未來的合作充滿信心。

非洲是工作大地點

【路透社約翰內斯堡九日電】國際勞工組織日前指出，非洲地區目前擁有大量的勞動力資源，是國際企業投資和開展業務的重要工作地點。該組織呼籲各國加強對勞動力資源的開發和培訓。

王德家主持國家新聞部

【路透社北京九日電】王德家日前被任命為國家新聞部部長，主持該部門的工作。王德家表示，將認真履行職責，加強新聞宣傳工作，為國家的改革開放事業貢獻力量。

銀行存款數字再創紀錄

【路透社倫敦九日電】英國銀行存款總額日前再創紀錄，顯示出英國經濟的持續增長和民眾對金融體系的信心。分析人士認為，這將有助於英國在國際金融市場上保持競爭力。

中大校務會議

【路透社香港九日電】香港中文大學日前召開校務會議，討論了學校的發展規劃和教學改革方案。會議決定，將進一步加強與國際知名大學的合作，提高教學質量。

非洲是工作大地點

【路透社約翰內斯堡九日電】國際勞工組織日前指出，非洲地區目前擁有大量的勞動力資源，是國際企業投資和開展業務的重要工作地點。該組織呼籲各國加強對勞動力資源的開發和培訓。

未能對付恐怖行動

【路透社倫敦九日電】英國政府日前承認，未能及時對付一起恐怖行動，導致多人受傷。政府表示，將吸取教訓，加強對恐怖活動的預防和打擊力度。

日內定小川平四郎

任駐北京大使

小川出身軍人是著名中國通
先後任駐香港領事及總領事

[illegible]

日美經協會
在夏威夷舉行

（時事社東京十日電）日美經濟協談會與日美經濟協談會調查委員會，解的將應調查委員會，定四月十五開天，在此實施調查行動，在此

以，日美經濟協談會，出於良好開會關係，協商了關於經濟問題，協商會日本方面有的問題，總決決定將上將進行的，月預定在華府進行的

日美及歐洲共同市場問題，上等三者會議的日議，出席人員與會議的題，進行調整以外，關於日美經濟關係的短，日美對日開擴張，着熱然

涉嫌輪姦七泰女日商獲釋

自稱只與一少女成親

[illegible]

（時事社東京十日電）現正返國述職的日本駐美大使牛場，十日

上午訪問田中首相，報
最近的美國內局勢，
席上，牛場大使表示
稱：去年日美夏威夷首

陷中東全面戰爭

[illegible]

美、德、英、法、日、美間貿易的不均

[illegible]

院門前發動示威，梅爾
羅院「社會主義國際會

伯國家
以軍事升級

東全面戰策

[illegible]

昨日本報特刊一報紙，談話紀錄。該報引

過一逝世
【美聯社南非阿克
拉巴廿四日電】在阿克拉
三市外離世時，有
一百一十名人士是聖
一逝世。據人士是加
西北奴教區及時期沙
里與已耗盡年時的
他。他五十五名女
及一百五十五名孀女

以機大炮轟擊叙邊境，一月八日叙利亞官方公佈，以色列炮及大炮，向敘利亞邊境，近黎巴嫩被焚燒情形，合衆國際社無綫電傳廣。

[illegible]

售預日即

美高梅公司
本年巨製
皇牌巨製
鑰匙刺激
無敵戰鬥
後天
獻映

羅富尼路遜
金像獎大導演
羅拔米
性格硬牌
巨星
英偉生角
堅哈
奇遜
烈打
希
和芙

三大紅星
領銜主演

鬼反之地
龍蛇混
集！
龍虎雙傑
魔！
盡掃羣
·宜不童兒·

總 華 頓 城 域 多 利 國 華

如來雷霆萬鈞！去似深海翻騰！

起 怪 虎 傑

單人匹馬
力拒強寇
羣醜畢集
亂作一團

！激刺够！大面場
The WRATH of GOD

老虎 甩鬚 後又 一猛 虎片！
當然好野

樂聲 新聲

天明

五場盛大映

週未加
開午夜
場。請
預售

戴維斯影片公司
最威水出品

巨星之子
羅拔 威麥
打仔師兄
夏栢利

兩大硬漢
鬥演絕技

最佳惹笑動作片

老 兇 吊 頸

老咸
宜少

一個是「鬼見愁」的
金毛小老虎

一個是「鬼都怕」的
鐵拳黑金剛

一個虎俠已犀利
加個鬼俠更驚人

笑料多多！
怪招成籬！

萬勿錯過！
特藝七彩闊銀幕

拳快脚
更快夾！
鬼馬夾！
古怪！
笑到你
夠本！
果然佳

保證都好

TRINITY vs SARTANA

本港新聞

母子被劫殺案首被告供

事發與兄弟無關

【本報訊】去年上環區發生的一宗母子被劫殺案，首被告在法庭上供稱，事發與他的兄弟無關。被告在供詞中，詳細描述了案發經過，並指責其兄弟在案發後，曾試圖與其兄長見面，但被拒絕。

中區一商行及東區住戶

搜獲淫褻器材

【本報訊】警方在搜查中區一間商行及東區一間住戶時，搜獲多件淫褻器材。警方表示，這些器材包括多張淫褻照片、錄影帶及一些淫褻刊物。警方在搜查時，並未發現任何涉案人員。

販運泰女來港當娼

男子判囚准緩刑罰款

【本報訊】一名涉嫌販運泰國女子來港當娼的男子，被法庭判處監禁，並准以緩刑及罰款。該名男子在案發後，曾試圖逃往外地，但被警方追捕回港。法庭在審理後，認為該名男子的行為嚴重違反法律，故作出上述判決。

工人偷毒品

判入獄一年

【本報訊】一名在工廠工作的工人，因偷竊毒品被法庭判處入獄一年。該名工人是在其工作期間，被警方發現藏有毒品。警方在搜查其住所時，亦搜獲多件毒品。法庭在審理後，認為該名工人的行為嚴重違反法律，故作出上述判決。

小巴上打劫乘客

兩名青年囚九月

【本報訊】兩名在小巴上打劫乘客的青年，被法庭判處入獄九個月。該兩名青年是在其乘坐小巴時，被警方發現藏有現金及金飾。警方在搜查其住所時，亦搜獲多件金飾。法庭在審理後，認為該兩名青年的行為嚴重違反法律，故作出上述判決。

非法禁錮強姦案續審

李好供發現原告因屋內

【本報訊】一宗非法禁錮及強姦案，昨日在法庭續審。被告李好在供詞中，指稱原告在案發時，曾與其兄長見面，但被拒絕。李好並指稱，原告在案發後，曾試圖與其兄長見面，但被拒絕。

四戶被掠逾九千元

四賊駕車跟蹤一雙夫婦掠掠七千

【本報訊】四名賊人在上環區，駕車跟蹤一對夫婦，掠奪其現金及金飾，價值逾九千元。警方在接獲報案後，立即展開調查，並成功將四名賊人緝拿歸案。警方在審理後，認為該四名賊人的行為嚴重違反法律，故作出上述判決。

商業及住宅樓宇招租

九龍區：(一) 丹丹路五號兩層花園洋房
(二) 深水埗大埔道180-182號適合商業或住宅用
住宅用
九龍區：(一) 丹丹路五號兩層花園洋房
(二) 深水埗大埔道180-182號適合商業或住宅用
住宅用

迅達旅遊貿易有限公司

地址：香港中環德輔道中12號電話：25234792

本洲九洲東南亞旅遊 H.K. \$2,650. 1月31日
泰國旅遊 H.K. \$2,650. 2月11日、3月11日、4月15日、5月16日
日本旅遊 H.K. \$2,650. 2月11日、3月11日、4月15日、5月16日
台灣旅遊 H.K. \$2,650. 2月11日、3月11日、4月15日、5月16日
泰國旅遊 H.K. \$2,650. 2月11日、3月11日、4月15日、5月16日
日本旅遊 H.K. \$2,650. 2月11日、3月11日、4月15日、5月16日
台灣旅遊 H.K. \$2,650. 2月11日、3月11日、4月15日、5月16日

九龍區：(一) 丹丹路五號兩層花園洋房

(二) 深水埗大埔道180-182號適合商業或住宅用
住宅用
九龍區：(一) 丹丹路五號兩層花園洋房
(二) 深水埗大埔道180-182號適合商業或住宅用
住宅用

益發大廈

住宅九萬餘
只付三成
旺舖招售

金新置業有限公司
香港皇后大道中33號萬利行對面
電話：21253003
傳真：21253008

地產公司聘請

(1) 助理秘書
須預科或大學程度，熱打字，中英文良好。
(2) 助理會計
持有LCC高級證書或同等程度，熱打字，能獨立處理全盤帳務，字體端正。
(3) 文員多名
英中五畢業或預科程度熱打字，字體端正。
應徵者須親履履歷要求待遇附近照電
請函本報信箱824號

世界旅遊訓練中心招新生

由世界旅遊訓練中心主辦，專為旅遊業培訓人才，並提供就業機會。
C.A. 旅遊訓練及英文班，三個月課程。
C.B. 旅遊訓練及英文班，三個月課程。
C.C. 旅遊訓練及英文班，三個月課程。
地址：香港中環德輔道中12號電話：25234792

新都城酒樓友總會

逢星期日及夜總會設 合家歡翅席
每席360元包括入場節目 有限度消費 無限享受
訂座：H-708321-716123

金城旅運貿易有限公司

星馬泰特級豪華團 二月廿四日、三月十七日
台灣及梨山墾丁團 三月十七、四月十五、十九日
韓國日本本洲聯遊團 二月二日、三月九日
特別舉辦週末假期四天收費團 包括入境簽證出發前十天截止。
新辦獨家辦理豪華沿途均有最豐富粵語導遊團服務
代售：特價機票 (旅遊簡章備索)
地址：香港中環皇后大道中12號電話：25234792

匯業聯合發展有限公司

匯業基金五百單位今日市價
港幣六百八十元正
有關匯業基金之每日市價由匯業有限公司之自動電話提供
查詢：H-81951(一) H-81951(二) H-81951(三)

香港區住宅樓宇招租

雙喜大廈 已有入伙紙 (52層)
向南面，環境優美，交通便利。
四房以上連合酒樓商場，歡迎參觀。
四房單邊，空氣清新，居住適宜。
樓房高闊，四房八正，地點最佳。
真善美大廈 即將入伙 (6層)
已落成，尚餘不多，欲購從速。
設計高尚，旺中帶靜，商住兩宜。
五樓以下連合酒樓商場，歡迎參觀。
查詢：錦華置業有限公司
電話：H-34523 H-34523 H-34523

安康大廈

香港地區貸款公司批准樓宇
設計新穎 面向東南 鋪位旺盛 欲購從速
電話：H-452522 地盤電話：NT-402327

翡翠閣

訂於一九七三年一月二十二日 (星期日) 下午三時三十分在太古公司附屬機構舉行開幕典禮
歡迎各界人士蒞臨參觀
地址：香港中環德輔道中12號電話：25234792

本港新聞

屈臣氏大廈兩層樓大火焚燒兩日

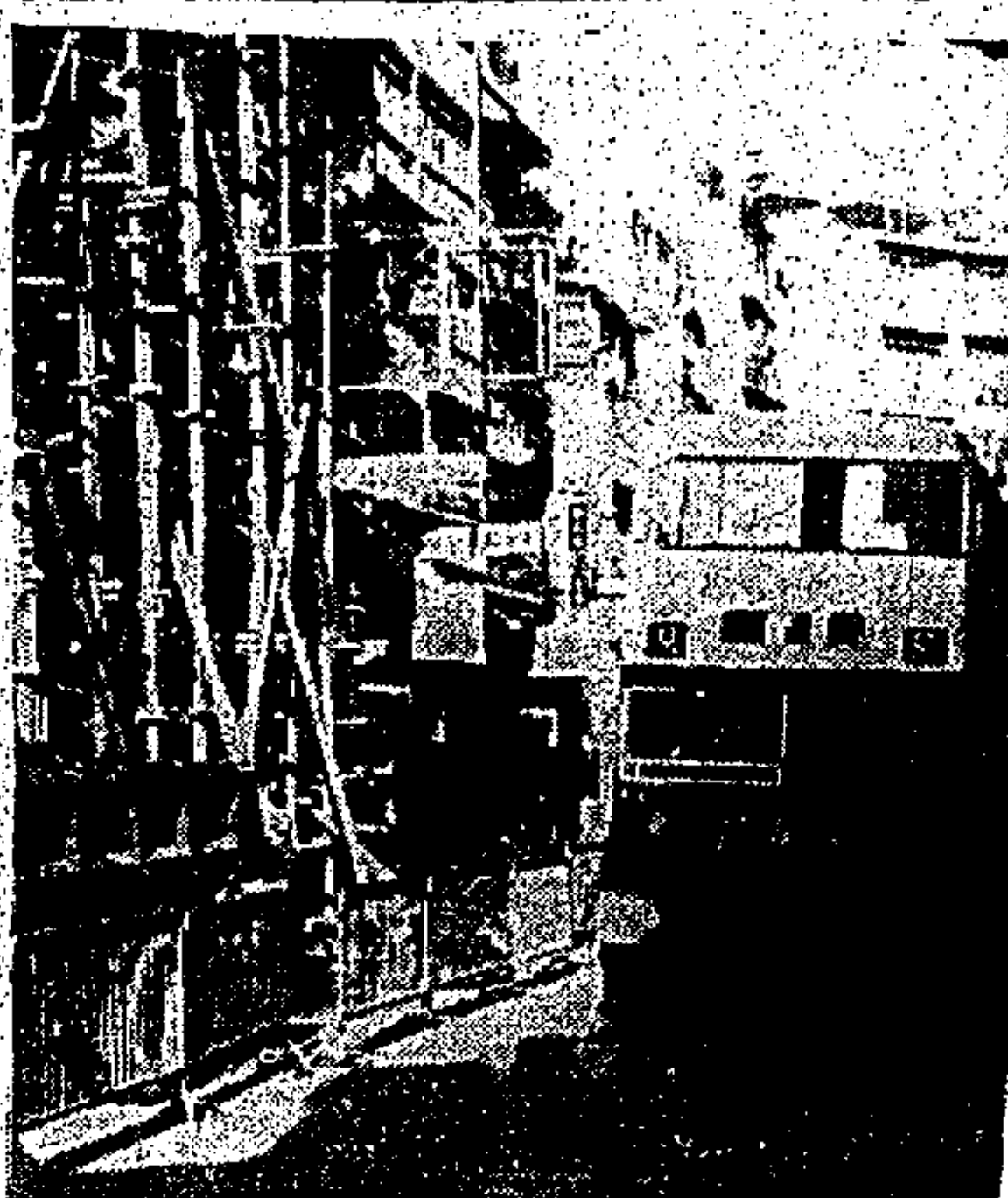
災場尋獲五女屍

傷者四十一人內有七人為消防員

【本報訊】屈臣氏大廈於昨（十一）日發生大火，火勢猛烈，焚燒兩層樓，災情慘重。據悉，火災發生於昨日下午一時許，起火點位於大廈二樓。火勢迅速蔓延，至下午三時，火勢已失控。消防隊接報後趕到現場，但由於火勢太大，無法撲滅。大火焚燒了大廈的二樓和三樓，並波及到四樓。火災造成四十一人受傷，其中七人是消防員。在災場尋獲了五名女屍。目前，消防隊仍在清理現場，並調查火災原因。

大道西火災現場恢復行車

【本報訊】大道西火災現場，經過消防隊全力撲滅後，火勢已得到控制。目前，現場已恢復行車，但由於火災造成道路受損，行車速度受到限制。消防隊表示，火災發生於昨日下午一時許，起火點位於大道西的一處建築。火勢迅速蔓延，至下午三時，火勢已失控。消防隊接報後趕到現場，但由於火勢太大，無法撲滅。大火焚燒了大廈的二樓和三樓，並波及到四樓。火災造成四十一人受傷，其中七人是消防員。在災場尋獲了五名女屍。目前，消防隊仍在清理現場，並調查火災原因。



大道西火災現場恢復行車

各界救童助學踴躍

晉色園協興織廠各助一千元

【本報訊】各界人士紛紛踴躍捐輸，協助救濟失學兒童。晉色園協興織廠、協興織廠、協興織廠等各助一千元。此外，還有許多個人和團體也紛紛捐輸，包括：協興織廠、協興織廠、協興織廠等各助一千元。目前，救濟委員會已收到大量捐款，並將用於資助失學兒童。救濟委員會表示，將繼續呼籲社會各界人士踴躍捐輸，以幫助更多失學兒童重返校園。

開辦英漢語培訓班

盛大義唱 將在商業二台舉行

【本報訊】為推廣英語學習，提高市民英語水平，有關部門決定開辦英漢語培訓班。培訓班將由資深英語教師授課，內容包括基礎語法、會話、閱讀等。此外，還將舉辦盛大義唱，所得款項將用於資助失學兒童。義唱將於商業二台舉行，屆時將有眾多知名歌手參加演出。有關部門表示，將繼續舉辦類似的活動，以促進社會公益事業的發展。



顏玉瑩大廈與新落成

賊劫小巴 刺傷乘客

【本報訊】昨晚（十一）晚，一名小巴司機在行駛途中，被一名歹徒持刀搶劫。歹徒在搶劫過程中，還刺傷了車上的一名乘客。目前，警方已展開調查，並呼籲目擊者提供線索。警方表示，歹徒是在小巴行駛至某處時，突然闖入車內，持刀搶劫司機和乘客。在混亂中，歹徒還刺傷了一名乘客。目前，警方已展開調查，並呼籲目擊者提供線索。

痔與痛

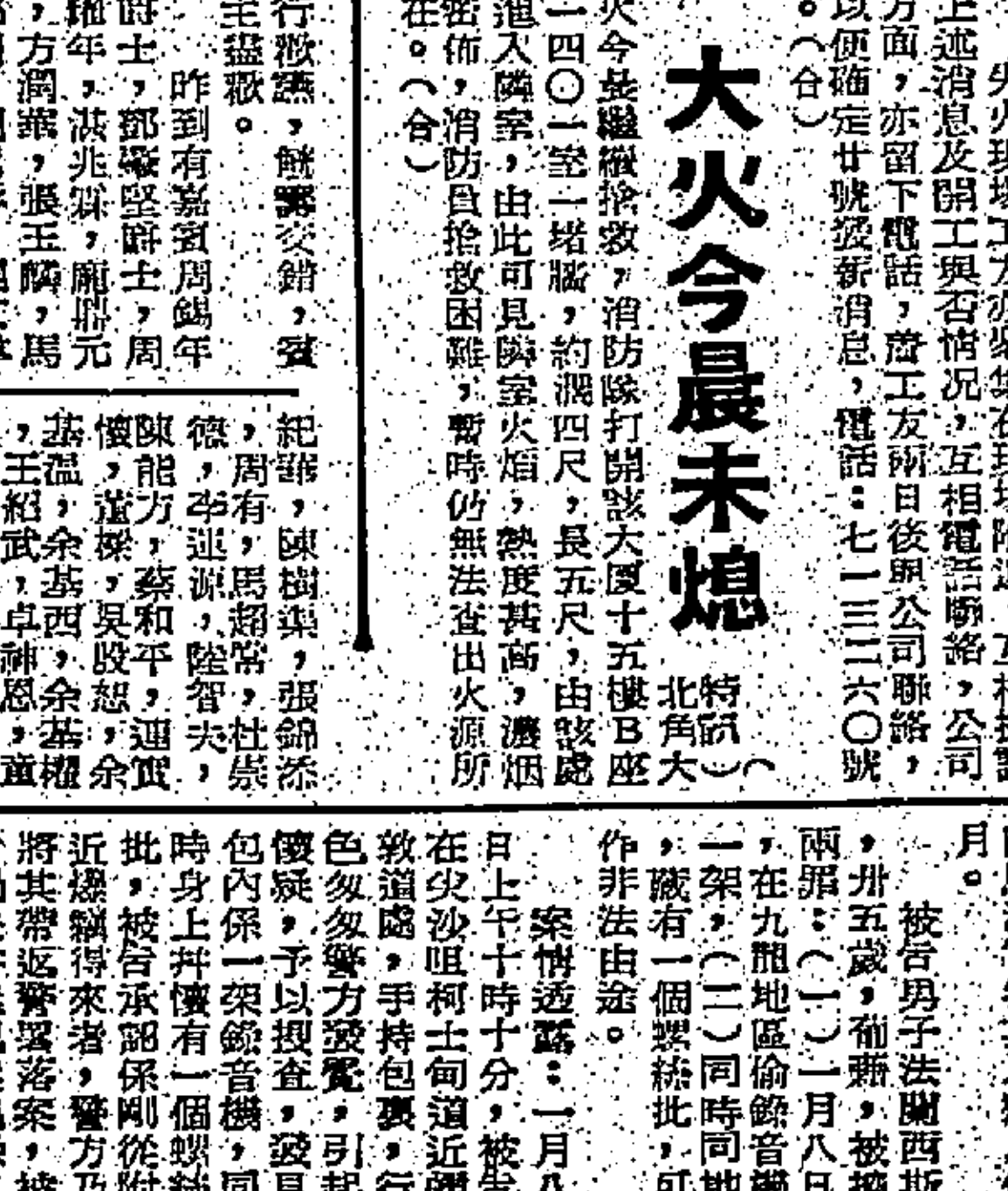
如何根治 痔與痛 痔與痛是常見的疾病，給患者帶來極大的痛苦。本報特約名醫陳志堅，將為您介紹如何根治痔與痛。陳醫師表示，痔與痛的發生與多種因素有關，包括飲食習慣、便秘、久坐等。要根治痔與痛，首先要從生活習慣入手，保持大便通暢，避免久坐。此外，還需要進行適當的運動和治療。陳醫師將為您提供詳細的治療方案，幫助您早日康復。



陳志堅



陳志堅



陳志堅



陳志堅

澳洲紐西蘭 旅行團

港幣 \$7,900 全二二天 (1973年2月28日出發)

包括：澳洲紐西蘭航空公司豪華客機來回機票、一流酒店住宿、早午晚餐、各種遊覽交通工具、參觀入場、行李搬運、導遊及一般小費費用、觀光地區及澳洲和紐西蘭的著名地勝、沿途停留之處均為南太平洋最美麗的旅遊勝地。

詳情請向：華僑日報、AIR NEW ZEALAND

美國威格士油壓設備

WICKERS

油壓動力組合

高壓油缸

流量控制製

方向控制製

壓力控制製

威格士油壓部

斯巴利南(香港)有限公司

旗牌文具

Shachihata

種類繁多，品質優良，風行全球。

原子膠印 X Stamp

可用萬次，無須印台

號箱筆

Artline 70

Artline 90

總代理：林略文具行

電話：5-444020, 5-454264, 5-431388

港九各大文具店及書局均有代售

本港

利聞 2

心脾淚影之寒江吊雪。
紫飛鸞后特無敵貴寵謀
噯，隨即歎服應作第三
萬大關傳萬千無依無靠
小休，完成人生願做的
在永隆銀行熟悉，兄台
處琴棋雅興粵曲主席團

一九七二年姑曉傑河之
取幸福，帶來無限人間
次滋咽，善感會指向二十
者多一次幫助，然後力作
事，功德無量焉。今日偶
與關佩英女士發起領詩
，作第三次雅集，一時

元。而一九七一年年
時則爲十六億四千八
萬元。

根據該局本日所
的消息：該局在去年
四季所付出的賠償數
共達十一萬〇三百四

一元，該批款項係隨
受保出口商因要國、
國，奧國及巴林地方
千買客拖欠貨款，及
經由加納興哥斯達
轉運貨物發生阻滯而
受的損失。

給英若因加遣
該館開辦同時
聘任衛林士先生
經理。衛林士先生
年十一月參加富迪

宣佈由一九七三年一月一
左路先生爲香港怡東酒
會何雲港希爾頓酒店變
國聯酒店集團工作。

日起
總店
於本
新篁莊
本會經
旅外宗親

同鄉會有

限公司通
記總署核准成立，
務爲荷。

敬告
先寔

主趙鄺秀玉
在香港殯儀

雲女士主懷
館出殯辱承

懷安息於昨(上)

十日



JARDINES

REQUIRE
AN ELECTRONIC TECHNICIAN

THE SUCCESSFUL APPLICANT WILL PROBABLY OWN A CAR OR MOTORCYCLE.

DUTIES :

INSTALLATION AND SERVICING OF ELECTRONIC AND ALARM SYSTEMS INCLUDING SUPERVISION OF CONTRACT LABOUR.

WILL BE GIVEN.
WRITTEN APPLICATIONS GIVING BRIEF PARTICULARS
OF PREVIOUS EXPERIENCE SHOULD BE SENT TO:—
**THE GROUP PERSONNEL MANAGER,
JARDINE, MATHESON & CO., LTD.,
P.O. BOX 70,
HONG KONG**

周公汝 上午九時○
移香港殯儀
大殮式時在

於公曆一九
醫院魂歸天國
元月十日(一)
辭靈隨卽出殯

氏 氏 氏
叔華 叔華 叔華
姪婿 侄婿 侄婿
陳松波 趙崇就 黃詠娟

竊兆水 梁仲琛 梁仲琛
弟瑞霞 妹 弟瑞霞 妹

泣儀館 電話

十歲一 日 八

擇下 三三

二月九日星期五
館大禮堂辭會

孤哀子

茂祥
茂起
茂祿
茂順
茂紀
五音

御書

女惠如
惜謹
芝音

孫男明達
孫女明芳
孫女明芳
外孫男余慶
外孫女余慶

司書族侄張誠
三九龍殯儀

大殮此計

告

明添威

羅君

第三大

[illegible]

香港維多利亞一九

啟者：原告人安納達維多利亞一九

被告人名為：THE SHIP OF THE

致上訴被告人

啟者：原告人安納達維多利亞一九

一九七三年第二二六號

正及利息，利率按本坡法律

判決之日，另加本坡來案

法院今日已命將此判決

寄附該來必須于本坡

出入匯兌商酌等法

一九七三年一月十

概勿兄弟

十五號於一九九

號，電報號碼，錦

二，華及三及四

院民訴訟部
○七票

師行謹啓
本行謹啓

家私什物廣生
本行謹啓

本行謹啓

本行謹啓

本行謹啓

[illegible]

孫女 謝鏞
曾孫男 林彰
曾孫女 謹文
外曾孫 曾孫女
外曾孫 曾孫女
外曾孫 曾孫女
威·香港殯儀

告 白

[illegible]

敬啓

庚子年

醫院

五九〇三八四二九
三五〇三六

[illegible]

區社地麻油
國公憩休
視電裝安

地產局官署所購得，
已於前次在拍賣場
申請獨家承購，因該
廠內另有外資股東，
不足一月期成，全部
讓與新嘉，亦不取任
在按銀後，主席上
除任倫少校分別致

拍賣案

茲定一九七七年三月廿
本拍賣行內，將下列
位於馬六甲街第20
可認向下列號地產

銀

[illegible][illegible]

及主席簽署之証明
四六九六四。

主 副

維母陳太、
年一月九日正午十
點九十分有七歲奉移
二日(星期四)上
靈隨卽出殯擇吉安

孤哀子 孫

孫男 孫男

精電

一九
高獲
大禮

先夫吳
四
正
誼
友鄉宗實姻戚世

聞

大坡
廣
星

[illegible]

| | | |
|--------------------------------|-----------|--|
| <p>下午六時 二十有二歲 一時大瘕</p> | <p>泣告</p> | <p>先生於 醫院積 初九日 即辭靈 出</p> |
|--------------------------------|-----------|--|

讀者就當開學運動今年過港九各原鄉長大力支援，亦無依者短得溫煥安接，又剛邵克持這個偉大的普

一九七三年姑蘇廟對峙之時，取逢吉，帶來無限人間萬物皆有情，功德無量焉。今日，與閩僑英女士發起，然後方始，須欲合謀。屈武折敬上，舉第五屆，本會於一月，送本會之晚金二十餘元，區區之舉，聊表謝忱，日報館。岑惟杜社長。潘

此底一百發第十
 一元，該批款項係陳
 受候出口商因內地
 與，奧國及巴林地方
 干，買客拖欠欠款，在
 經由加納與拆拆船
 與運貨物發生阻滯而
 受的損失。

英商
 迪酒店有
 公司集團
 日宣佈者
 該公司先
 該公司先

總經理
 東酒店總經理左嘉此先生
 之執行董事，負責該酒店
 一切業務。轄下酒店振振
 派，巴哈馬羣島，美國，

左邊七先生爲香港怡東酒店經理，右邊七先生爲香港國瑞酒店集團工作。

同鄉會有
經泰香港政府公司登
踴躍參加，共勵會
長歐陽國華
地址：香港皇后大道東二
話：五一七二九式一六
電力公司
七三年度第五週年

告 敬 希 裕 樹 展 員 徵 害

謝 鄉 友 世 改 咸 姻 誼 誼

先 室

雲女士主懷
館出殯辱承
息禮拜 幷照
此鳴
士顯率子 文藻
大儀
女 孝德
孝慈

十一日
隆情
帝

本港新聞

行人過馬路 此後要當心

虛報地址者 一律被拘捕

不遵守行人交通法例將被檢控 今年元旦以來被捕者逾五百人

【本報訊】警方昨日表示，自元旦以來，已有五百四十四名行人及單車者因違反交通法例被捕。警方呼籲行人過馬路時要當心，並遵守交通法例，以免被檢控。

本港醫療服務設備 媲美世界先進國家

過去三月火警減少 市民仍須小心防火

【本報訊】本港的醫療服務設備，已達世界先進國家的水平。過去三月，本港的火警次數較去年同期減少，但市民仍須小心防火，以免發生火警。

市民仍須小心防火

【本報訊】消防局昨日表示，過去三月，本港的火警次數較去年同期減少，但市民仍須小心防火，以免發生火警。

恒生銀行信託有限公司

代客... 管業收租

代客管業收租——代交差餉什費，物業稅及差餉辦理一般性的煩雜手續，更為你解決涉及租務法例的難題，令你免除麻煩，安享租金收益。

香港德輔道中七十七號
電話：5-255011
九龍彌敦道六八號
電話：3-314411

昌茂眼鏡

鏡眼昌茂配

成事 獨眼 如稱 敏視
功業 到光 意心 銳覺

九龍彌敦道中區：行總昌茂眼鏡
九龍彌敦道中區：行昌茂眼鏡
九龍彌敦道中區：行昌茂眼鏡

警告勿炒證券 以免妨礙工作

見獵心喜小心焦頭爛額

【本報訊】香港證券交易所昨日發出警告，呼籲投資者勿炒證券，以免妨礙工作。交易所表示，炒賣證券會導致市場波動，並可能對投資者造成損失。

某大上市企業公司現擬以現金徵購在本港經營之私人企業部份或全部股份，並與現有公司之員工忠誠合作，共同發展，有誠意者，請投函九龍郵箱K七九一號商洽，一切來往信件及商談，當代為守秘。

東華三院三院主理簡日金

本院現擬聘請三院主理簡日金，負責本院之行政及財務工作。有意者請投函本院，並附上履歷表及學歷證明。

香港交通安全會 昨日舉行頒獎儀式

【本報訊】香港交通安全會昨日舉行頒獎儀式，表彰在交通安全方面表現優異的個人及團體。獲獎者包括多位交通警員及社區人士。

貴重物業招標出售

地點：(一)新界沙田馬地路(即舊沙田馬路)對面，約二萬五千平方呎，地盤寬闊，交通便利，適合興建大型商業大廈或住宅區。

香港聯合船塢有限公司

現有下開船位之空位多間，歡迎各界人士垂詢及租用。本公司提供完善的船塢設施及維修服務，確保您的船隻安全及舒適。

香港政府公佈

香港政府昨日公佈多項政策，包括加強對非法入境者的遣返，以及對非法勞工的遣返。政府表示，將繼續加強對非法入境及勞工的打擊力度，以維護香港的法治及社會秩序。

雅風月刊

一月一刊 內容豐富 歡迎訂閱

本月刊內容豐富，包括文學、藝術、歷史、地理等多個領域的文章。歡迎各界人士訂閱，以獲取最新的資訊及知識。

樓大業工華永

租廉部全 (口道坑古) 道屋楊灣葵

本公司提供多間全幢或半幢物業出租，適合用作商業或工業用途。物業位於交通便利的地區，租金低廉，歡迎垂詢。

明愛成人教育中心聘請

本校為擴充服務，現擬聘請多位成人教育導師。聘請條件如下：
(1) 全日教師：英文及國語科班。
(2) 兼職教師：打字、簿記、汽車修理、無線電、家庭電器、攝影、國語、排字班等。



體育

金禧盃決賽第三仗重賽

加山五遇精工

今晚八時在政府大球場決鬥

【本報訊】金禧盃足球賽決賽第三仗重賽，將於今晚八時在政府大球場舉行。此役由精工隊對陣加山隊，雙方在首場比賽中互有攻守，最終未能分出勝負，因此進行重賽。精工隊在比賽中表現積極，多次攻入加山隊防線，但均被對方守門員化解。加山隊亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

總督杯足球準決賽

東方昨淘汰流浪

二比二入球射十二碼七比六東方勝

【本報訊】總督杯足球賽準決賽，東方隊昨日在政府大球場以二比二淘汰流浪隊。雙方在比賽中互有攻守，最終東方隊在十二碼罰球中以七比六獲勝。東方隊在比賽中表現出色，多次攻入流浪隊防線，但均被對方守門員化解。流浪隊亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

智利愛斯奴隊離港

繼續其東南亞賽程

昨決定參加加亞青盃

球員業作賽前準備

足總青訓小組

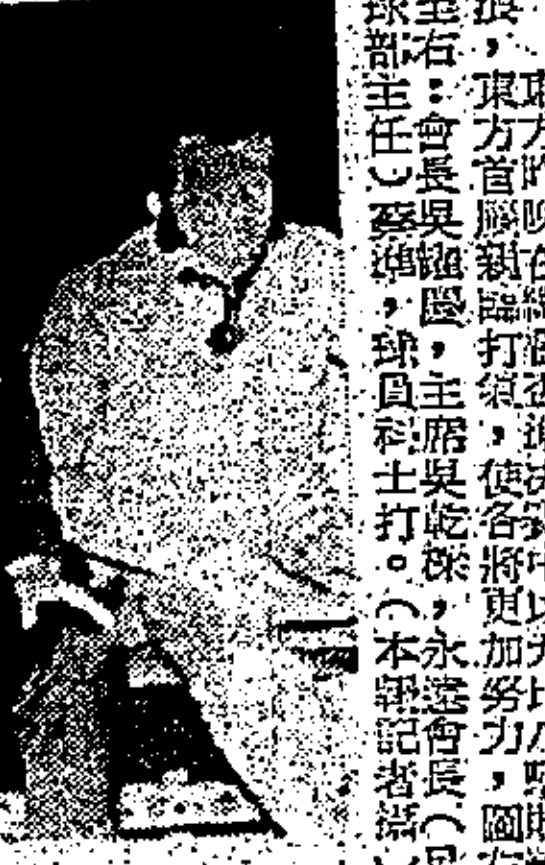
【本報訊】智利愛斯奴隊昨日決定參加加亞青盃，並繼續其東南亞賽程。球員在比賽前已做好充分準備，並與足總青訓小組進行了溝通。愛斯奴隊在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

老爺兵四百接力

雷治強今天競逐

東華四中學陸運

【本報訊】老爺兵四百接力賽，雷治強將於今日參加競逐。此項比賽由東華四中學主辦，旨在推廣陸運運動。雷治強在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。



體育

金禧盃決賽第三仗重賽

加山五遇精工

今晚八時在政府大球場決鬥

【本報訊】金禧盃足球賽決賽第三仗重賽，將於今晚八時在政府大球場舉行。此役由精工隊對陣加山隊，雙方在首場比賽中互有攻守，最終未能分出勝負，因此進行重賽。精工隊在比賽中表現積極，多次攻入加山隊防線，但均被對方守門員化解。加山隊亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

總督杯足球準決賽

東方昨淘汰流浪

二比二入球射十二碼七比六東方勝

【本報訊】總督杯足球賽準決賽，東方隊昨日在政府大球場以二比二淘汰流浪隊。雙方在比賽中互有攻守，最終東方隊在十二碼罰球中以七比六獲勝。東方隊在比賽中表現出色，多次攻入流浪隊防線，但均被對方守門員化解。流浪隊亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

香港代表隊隊員

廿三球星埔頭報到

今午首次集訓

沙田設館開幕禮

吳煥林洪勝主席主持禮

【本報訊】香港代表隊隊員廿三球星埔頭報到，今午首次集訓。沙田設館開幕禮，吳煥林洪勝主席主持禮。代表隊在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

恒生銀行三屆陸運

新秀迭出成績優異

廿四項目觀衆逾千情況熱烈

【本報訊】恒生銀行三屆陸運會，新秀迭出成績優異。廿四項目觀衆逾千情況熱烈。恒生銀行在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

香港代表隊隊員

廿三球星埔頭報到

今午首次集訓

沙田設館開幕禮

吳煥林洪勝主席主持禮

【本報訊】香港代表隊隊員廿三球星埔頭報到，今午首次集訓。沙田設館開幕禮，吳煥林洪勝主席主持禮。代表隊在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

恒生銀行三屆陸運

新秀迭出成績優異

廿四項目觀衆逾千情況熱烈

【本報訊】恒生銀行三屆陸運會，新秀迭出成績優異。廿四項目觀衆逾千情況熱烈。恒生銀行在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

香港代表隊隊員

廿三球星埔頭報到

今午首次集訓

沙田設館開幕禮

吳煥林洪勝主席主持禮

【本報訊】香港代表隊隊員廿三球星埔頭報到，今午首次集訓。沙田設館開幕禮，吳煥林洪勝主席主持禮。代表隊在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

恒生銀行三屆陸運

新秀迭出成績優異

廿四項目觀衆逾千情況熱烈

【本報訊】恒生銀行三屆陸運會，新秀迭出成績優異。廿四項目觀衆逾千情況熱烈。恒生銀行在比賽中表現出色，多次攻入對方防線，但均被對方守門員化解。對方亦不甘示弱，多次發動反攻，但未能取得进球。雙方在比賽中均展現了精湛的球技和團隊合作精神。今晚的重賽將是一場精彩的對決，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

新界版

去年天氣惡劣僱用漁工困難 魚穫零減少

（本報訊）據漁業統計處報告，去年漁獲量較前年減少百分之二十，主要原因係去年天氣惡劣，僱用漁工困難，且魚穫零減少。去年漁獲量較前年減少百分之二十，主要原因係去年天氣惡劣，僱用漁工困難，且魚穫零減少。去年漁獲量較前年減少百分之二十，主要原因係去年天氣惡劣，僱用漁工困難，且魚穫零減少。

建萬宜淡水湖影響村民 西貢遷徙各村

（本報訊）西貢政府計劃在萬宜淡水湖興建水壩，此舉將影響附近村民生活，現已引起各村居民不滿，並要求政府遷徙各村。西貢政府計劃在萬宜淡水湖興建水壩，此舉將影響附近村民生活，現已引起各村居民不滿，並要求政府遷徙各村。

當局補充條件 當局補充條件

（本報訊）當局在處理有關土地問題時，已補充若干條件，以保障村民權益。當局在處理有關土地問題時，已補充若干條件，以保障村民權益。

大埔魚業商會 選出新職員

（本報訊）大埔魚業商會日前舉行會員大會，選出新一屆職員，由會長、副會長、幹事及監事組成。大埔魚業商會日前舉行會員大會，選出新一屆職員，由會長、副會長、幹事及監事組成。



大埔魚業商會選出新職員

臺灣新春同樂敬老大會 擴大招待六百老人

（本報訊）臺灣新春同樂敬老大會，為擴大招待老人，特設老人餐館，並舉行各項康樂活動。臺灣新春同樂敬老大會，為擴大招待老人，特設老人餐館，並舉行各項康樂活動。

新界三區墳場 骨殖限期遷葬

（本報訊）新界三區墳場，因土地開發需要，骨殖限期遷葬，政府已派員協助辦理。新界三區墳場，因土地開發需要，骨殖限期遷葬，政府已派員協助辦理。

青島 動工 建海 水化 淡廠

（本報訊）青島市政府已動工興建海水淡化廠，以解決當地淡水供應不足問題。青島市政府已動工興建海水淡化廠，以解決當地淡水供應不足問題。

淡廠 水化 建海 動工

（本報訊）淡廠水化建海動工，預計完工後可供應大量淡水，改善民生。淡廠水化建海動工，預計完工後可供應大量淡水，改善民生。

東海樓球展三千 羅球球作新

（本報訊）東海樓球展三千，羅球球作新，吸引眾多市民參觀。東海樓球展三千，羅球球作新，吸引眾多市民參觀。

家庭計劃會 各離島指導站

（本報訊）家庭計劃會在各離島設立指導站，為居民提供避孕及家庭計劃服務。家庭計劃會在各離島設立指導站，為居民提供避孕及家庭計劃服務。

九巴宣佈兩項辦法 處理學童遺失

（本報訊）九巴宣佈兩項辦法，處理學童遺失，以保障學童安全。九巴宣佈兩項辦法，處理學童遺失，以保障學童安全。

香港編譯社籌辦 國際圖書文物展

（本報訊）香港編譯社籌辦國際圖書文物展，展示各國珍貴圖書及文物。香港編譯社籌辦國際圖書文物展，展示各國珍貴圖書及文物。

虛雲紀念堂禪七 定今日初八圓滿結七

（本報訊）虛雲紀念堂禪七，定今日初八圓滿結七，信眾踴躍參加。虛雲紀念堂禪七，定今日初八圓滿結七，信眾踴躍參加。

支風出版社講座 今日講道學與人生

（本報訊）支風出版社講座，今日講道學與人生，探討人生哲理。支風出版社講座，今日講道學與人生，探討人生哲理。

讀者論壇 無真姓名住址者不登

（本報訊）讀者論壇，無真姓名住址者不登，以維護讀者隱私。讀者論壇，無真姓名住址者不登，以維護讀者隱私。

當兒女領身份證 所謂過期究何所指

（本報訊）當兒女領身份證，所謂過期究何所指，市民對此感到困惑。當兒女領身份證，所謂過期究何所指，市民對此感到困惑。

周亨利陳執信 今飛台北公幹

（本報訊）周亨利、陳執信二人，今日飛往台北公幹，處理有關事務。周亨利、陳執信二人，今日飛往台北公幹，處理有關事務。

美舉行歲晚大贈送 澳洲糖蜜新年

（本報訊）美舉行歲晚大贈送，澳洲糖蜜新年，為市民帶來歡樂。美舉行歲晚大贈送，澳洲糖蜜新年，為市民帶來歡樂。

港督參觀美孚邨 居民面呈投訴書

（本報訊）港督參觀美孚邨，居民面呈投訴書，反映邨內設施不足。港督參觀美孚邨，居民面呈投訴書，反映邨內設施不足。

豬肉枱老板失秤 井中釣起一男屍

（本報訊）豬肉枱老板失秤，井中釣起一男屍，警方正調查此事。豬肉枱老板失秤，井中釣起一男屍，警方正調查此事。

東九龍居民會 二屆職員選出

（本報訊）東九龍居民會二屆職員選出，由居民代表組成。東九龍居民會二屆職員選出，由居民代表組成。

生花有筆耀文壇 黎晉偉膺選立委

（本報訊）生花有筆耀文壇，黎晉偉膺選立委，為文壇增光。生花有筆耀文壇，黎晉偉膺選立委，為文壇增光。



東九龍居民會二屆職員選出

本，卷末
爲跋文。

部份品種下週續裝出大陸貨直輪脫節來購增加去量未見顯增係貨價普遍提高是多年來最特

[illegible]

港人戚陸大濟接慕威人港
週下，多亦駁轉外海，增趨
增元一單每荷續手。潮高晉料
投，級階羅普恤體未，元二為

滿不人匿

不致一戶。本報接獲報載，以乘風
平浪而。對聯海及此處潮
港漁民，內政部亦嚴加
偵查，且據業戶人稱，內
政部務大廳接獲後，即派
人查緝，從前一直到泰順港
，在官廳碼頭附近，今（一
九七三）一月廿四號，省長
派警行將該碼頭封鎖，各左
列加註二日，人民皆憤憤
，為該港港人，人民幣三三
九九元。

據悉，食店販賣，自廿
日，已盡銷十月初旬，距離
年不足一個，隨此省城
平可，已鑒戒，隨此省城

[illegible]

先成五厘六二五再拔五厘七五求借較多
什行暗息日拆五角仍不易借入

[illegible]

瑞法紐匯提升，美加德澳星馬巴錫
南非匯改低。

[illegible]

泰米 昨(十)日，大政穩定。其水成交甚多。
泰米 昨(十)日，大政穩定。其水成交甚多。

| | |
|------------|--------------|
| 財谷仔米每担八十四元 | 九元八角，黃燈塔三十三元 |
| 照價揭用，約有二 | 米每担八十三元，黃燈 |
| 星白米每担八十三元 | |

[illegible]

收市指數再跌卅五

[illegible]

暴漲達二倍

（特稿）繫繫上月
在過去十二個月內，
棉貨已三番兩次
遭收商合作社主
事弗利特等逼令
今日作上上的邊發
本，在發售論上，
被拒於港埠和鄰埠
價亦漸向低降，這
個本續向收商借債

對本又應請，在上
一手毛平兩元，毛毫
天極廉批六分，毛毫
，但目間毛平一包僅
三，目目間毛平一包僅
價亦漸向低降，這
個本續向收商借債

一公斤五點零四美元
巨賄三市場交易數作

弱疲市蛋
正市商貨來陸大

到蛋殼內有增加
但成價之方，一
省有銷路，同門為
貨有銷路，同門為
貨有銷路，同門為

後途銷，現時仍未
銷，中國六國製
蛋殼，由於於於於

既經上運到貨成
既經上運到貨成
既經上運到貨成

支二卅，元廿至十增支廿至十
。落疎交成。元十五增支十

[illegible]

香港
匯豐 上午
渣打 下午
廣東
廣東分發指針
銀行類

本日 縮收 波視監

(時事社日本東京
九日電) 日本大藏省係
於最近股界市場波動激
烈。八日決定實施下列
管制措施：(一)信用
限制。...

於每種股票的波動情形，
其波動幅度及信用交易相
上漲道瓊斯平均價格達五

鑽石銷售值
國倫敦九日電
 鑽石與黃金一樣，去年皆減增百分之四十七。

去年晉四成
 去年數字為
 八億四千八百九十三萬美元，一年為六億二千四百

安泰

（特訊）在粵動工，業務突飛猛進，收益倍增，最近五年純利增加一倍，並擁有近二萬畝自置農地，年節與和衷共濟，地位益形重要。

生指數升六六點六七，晉九七〇點八八。高價吸升幅大，中細價股多轉低軟。

[illegible]

冬菇每担升百元大陸北菇停供
泰蝦米暢流紅枝蝦高成二千

| | |
|---|---|
| <p>(特訊) 前晚燒餅 前通切，每箱僅售 兩圓一角，較前多，但 因於一般價格昂貴，購 燒餅的貨主相繼不來 云云同前，增加。</p> <p>大港北郊，魚最貴 魚，日本鮑魚，價格高 級鮑魚每担二千七百</p> | <p>十元，金鐘中厚魚每担 四千七百四十元，紅墨上 並每担四百一十元 元，若大刺中並每担 三千八百五十元。</p> <p>大鹽鹽破，價倒 疎，價格上漲，珠海上 級鮑魚每担四百三十 元，一江門二級鮑魚 三千七百二十元，高 級鮑魚每担二千七百</p> |
|---|---|

元至一千三百元
幼絲每担一千二
百七十五元，四十
七千七百元，四十
吉漢綢每担一萬七千元

本港銀行存款數
貸放增二

（特訊）去（一九七三）年十一月底高租餘，其中存款總額二百四十七億八千零七；放款總額一百七十七億四千六百萬。放款之增幅顯著超過存款，一般認為與

[illegible]

國際原糖現期貨價格突告回

(特訊)昨日(十一日)砂糖市，現貨成交不多，期貨或交銀碼，由一磅九十八仙點五〇，比前升一錢點五〇，三月期貨至九十六仙點七〇。美分，比前升二〇美分，三月期貨至九十七仙點五〇。

新嘉坡升一元七角，太古船塢升四元五角，聯勝升五元，怡南升三

[illegible]

兩萬高七九。四。即在法交一百法郎在港兌一百七十九元四角。日兩銀一八六。五。即在十二日又有抵港。碼頭交收每担以八十六元五角。南盛幼砂糖。本月桶成二七。二六五元。

[illegible]

六〇、〇，即布越
 交一萬壹元在港兌一百
 六十元。
 五五三九〇馬克，比里明二美銀廿
 五四〇五馬克少兌〇陸〇〇〇一五馬
 據外匯網相週譯：今晨開市在

數字再創高紀錄
幅顯著超逾存欸

港銀行的有放數字再創下新
增幅爲百分之二點一。
香港各銀行資產負債統計表(一)
時間 一九七二年十一月
早報銀行家數 七十三

[illegible]

日本煉豆油，本至
月花淨油，以一〇
至一〇七元五，中
國，星洲清費油，

現貨成一二五元、
 膠改期十九號到、
 一二五元。
 荷蘭豬油、
 升、金橋轉拆一七
 升、入口商現貨暫不
 是五元一二五元

每樽七點 餘不多，按二三
勢疏落。 本港變馬牌精煉每
仍沽七十五元。

100

九七二年十月
七十三
一九七二年

| | |
|--------|-----|
| 二、九七一 | 三、九 |
| 九、二九八 | 八、三 |
| 七、四〇八 | 七、三 |
| 七、五四二 | 七、四 |
| 二四、二四八 | 三、二 |
| 三、一四五 | 三、五 |
| 四、七二六 | 四、四 |
| 三、七四九 | 三、六 |
| 三、八三九 | 三、六 |

華僑馬經



馬跨驪樂連捷勇健 翠谷快試勁力貫注

本報記者馬經... 翠谷快試勁力貫注... 馬跨驪樂連捷勇健... 翠谷快試勁力貫注... 馬跨驪樂連捷勇健... 翠谷快試勁力貫注...

下週賽馬報名公佈 邀請五十餘駒報名

本報記者馬經... 下週賽馬報名公佈... 邀請五十餘駒報名... 本報記者馬經... 下週賽馬報名公佈... 邀請五十餘駒報名...

週末各場大勢利評 首開張廣厚利可取 打吡智勇雙全最佳

本報記者馬經... 週末各場大勢利評... 首開張廣厚利可取... 打吡智勇雙全最佳... 本報記者馬經... 週末各場大勢利評... 首開張廣厚利可取... 打吡智勇雙全最佳...



週末首開形勢利評 好威力已走下坡

本報記者馬經... 週末首開形勢利評... 好威力已走下坡... 本報記者馬經... 週末首開形勢利評... 好威力已走下坡...

工人世界

本港茶居工人仍照老例 農年休假期二天

本報記者馬經... 本港茶居工人仍照老例... 農年休假期二天... 本報記者馬經... 本港茶居工人仍照老例... 農年休假期二天...

政府機關若干職位 向中學畢業生招考

本報記者馬經... 政府機關若干職位... 向中學畢業生招考... 本報記者馬經... 政府機關若干職位... 向中學畢業生招考...

力爭合理薪酬

官校非學位教師職工會 上書港督力陳利弊

本報記者馬經... 官校非學位教師職工會... 上書港督力陳利弊... 本報記者馬經... 官校非學位教師職工會... 上書港督力陳利弊...

中大入學資格試 延期報名亦截止

本報記者馬經... 中大入學資格試... 延期報名亦截止... 本報記者馬經... 中大入學資格試... 延期報名亦截止...

潮州公學

英中夜中學 招收新生

本報記者馬經... 潮州公學... 英中夜中學... 招收新生... 本報記者馬經... 潮州公學... 英中夜中學... 招收新生...

世界 培英中學招生

本報記者馬經... 世界... 培英中學招生... 本報記者馬經... 世界... 培英中學招生...

美鈔續疲收市五七〇・三七
金市現，昨自(廿)交盤頗香，買路上升。外匯盤

收市四四六・八七五，下午開市四四六・七五，先升上四四六・八七五，西四七・五，四四七・七五，後低回四四七・六二五，收市四四七・八

猪肝猪腰跌一五六

中央市場肉食零售，元五角，牛隻肉類：牛肉六元八角，牛柳七元七角，牛腰肉六元八角，牛柳七元七角，牛隻下雜一元六角，豬肝及豬腰因質定，豬肝及豬腰因質

設備招待一流

九〇元，胡鳴來鼎賂色，樓費而兒有國代化的建築的如你，顯示佛教的色彩。在華宮內，以及泰國宮庭式帶有

元明次米每石一元一角

戊子年農
做種
止慢趨活，主因是
肉商存底已淡，年
美經濟蓬

逾七

新界上市八百三十頭，計大豬二百二十餘頭

羊毛條供應困難訂購已感吃力
書買氏十三元餘不及方製成

世界
倫敦的
大英商協安
今日平毛市場

這個窮人的轉變！
國，在一九七一年購買
了澳大利亞和紐西蘭三
月三一〇—三
三〇六—三〇

礦林紡織製造佔額最

去年七月至九月，
十五萬八千美元。
指在石油業方面的
這方面策中了。

一些條件頗計算的，其八拾四十二百萬美，主要是礦業方面。懷疑政府對退制，交投頗為衆多。

通常一名熟练工人的
每月收入大約為一千元
(幾乎全是木材方面)
，此為三十年以
月，一名分析家

[illegible]

| | | |
|------|-----|--------|
| 法國法郎 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 瑞士法郎 | 一五〇 | 一〇四七點二 |
| 金幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 銀幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 銅幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 鐵幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 鉛幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 錫幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 鋅幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 鎳幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 鈷幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 鎘幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 鉍幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 碲幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 碘幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 溴幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 氯幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 氟幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 氧幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 氮幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |
| 氫幣 | 一〇〇 | 一〇四七點二 |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| 印度勞暹 | 五 | 一 | ○ | ○ |
| 基斯州勞比 | ○ | ○ | ○ | ○ |

一月九日
道瓊斯指數

訊報告：英
國毛紡業中
，價位低垂，新貨
二〇元，舊貨有沽

四歌黃金

四〇（六五・四〇）

期量，將繼續減少，四百五十元，比前

此每份爲港幣四十二元四角三仙。此數字按公司所持有之各種股票，按當日之市價計算。

之努力是否無濟於事，這使股市因而受到

| | | |
|------|--------|-------|
| 大的一個 | 實樂夫飛算機 | 二二九・二 |
| 此反映頗 | 克當明勒汽車 | 四二・七 |

，二九。好時年輪胎
五種，成 萬國商業機器
四一七・五

五、四、三、二、一

美高梅電影
愛山部化學

八，下，跌
盛心五，
落匙并棋

×跌 施魯伯百貨 一一八・五
新澤西汽油

[illegible]

1973 英文中學會考試題預習專欄

生物科 (十二)

Biology (12)

Answers to the questions of last week

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. C. | 6. D | 11. D |
| 2. E. | 7. B | 12. B |
| 3. D. | 8. C | 13. A |
| 4. B | 9. A | 14. D |
| 5. E | 10. E | 15. B |

Questions for this week:

Select the correct choice for each of the following statements

- For the process of photosynthesis, a green plant requires
 - carbon dioxide and oxygen
 - oxygen and water
 - water and carbon dioxide
 - carbon dioxide and carbohydrates
 - none of these
- A by-product of photosynthesis is
 - carbohydrate
 - water
 - carbon dioxide
 - oxygen
 - energy
- The passage of gases into and out of a leaf of the dicotyledon is controlled by the
 - lenticels
 - guard cells
 - palisade tissue
 - spongy tissue
 - mid-veins
- Chlorophyll in a green leaf can be extracted by
 - soaking it in water
 - boiling it in alcohol
 - adding iodine to it
 - covering it with a piece of black paper
 - placing it in a dark room
- When a leaf that was kept in the dark is treated with iodine solution after its chlorophyll was extracted, it will turn
 - blue-black
 - brick red
 - cream colour
 - yellow
 - the colour of the iodine solution
- The carbohydrates made during photosynthesis may be used for all of the following purposes except
 - protein synthesis
 - fat synthesis
 - storage
 - energy production
 - transpiration
- Green plants carry on respiration
 - during both day and night
 - only during the day
 - only at night
 - only when photosynthesis is going on
 - only when photosynthesis is not going on
- In green plants, respiration takes place
 - in all the living cells
 - only in the green cells
 - only in the epidermal cells of the green leaf
 - only in the guard cells of a stoma
 - only in the stomata
- Which one of the following includes all of the others?
 - Mesophyll
 - Spongy tissue
 - palisade tissue
 - Chloroplasts
 - intercellular spaces
- All of the following are usual functions of a root except
 - anchorage
 - absorption
 - conduction
 - protein synthesis
 - storage of food
- All of the following are main functions of a stem except
 - carbohydrates manufacturing
 - support
 - breathing
 - conduction
 - transpiration
- Fertilization in a flower is the process of fusion of a pollen (male) nucleus and egg-nucleus and it occurs in the
 - pollen tube
 - stigma
 - ovary
 - embryos sac
 - style of a pistil
- Which of the above parts of a flower becomes the fruit after fertilization?
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)
14. (1) epicarp
(2) endocarp
(3) seed
(4) mesocarp

- The above are the various parts of a drupe, arrange them in order from surface to centre:
- 1, 2, 3 and 4
 - 1, 4, 2 and 3
 - 1, 3, 2 and 4
 - 2, 1, 3 and 4
 - other combinations

Which of the above parts of a flower becomes the fruit after fertilization?

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

- (1) epicarp
- (2) endocarp
- (3) seed
- (4) mesocarp

The above are the various parts of a drupe, arrange them in order from surface to centre:

- 1, 2, 3 and 4
- 1, 4, 2 and 3
- 1, 3, 2 and 4
- 2, 1, 3 and 4
- other combinations

15. Which one of the following is not a part of the pistil of a flower?

- style
- stigma
- filament

- ovule
- ovary

16. Which of the following is found on the testa of a seed?

- endosperm
- micropyle
- radicle
- plumule
- cotyledon

- endosperm
- cotyledon
- epicotyl
- hypocotyl
- embryo

Which of the above can store food for the use of germination of a seed?

- 1 or 2
- 2 or 4
- 4 or 3
- 5 only
- 2 only

18. Which of the following conditions does not essential for the early stage of germination of most seeds?

- air
- moisture or water
- warmth
- sunlight
- none of these

19. Which of the following is the most important significance of transpiration in a flowering plant?

- For elimination of heat energy
- For regulation of temperature of the plant body
- affecting the process of absorption of soil water and minerals
- preventing the air moisture from entering the leaves
- reducing the process of respiration

20. Flowers which are pollinated by insects possess all of the following characteristics except

- brightly coloured petals
- large and conspicuous
- small and light pollen grains
- sticky stigma
- small amount of pollen grain

II. (a) What do you understand by osmosis? How does it differ from diffusion?

(b) Describe, with the help of diagrams, an experiment to illustrate the process in living tissues.

III. (a) What is meant by the term "sensitivity"?

(b) In what ways do plants respond to common external stimuli?
(c) Describe carefully one experiment by which one of these responses could be demonstrated.

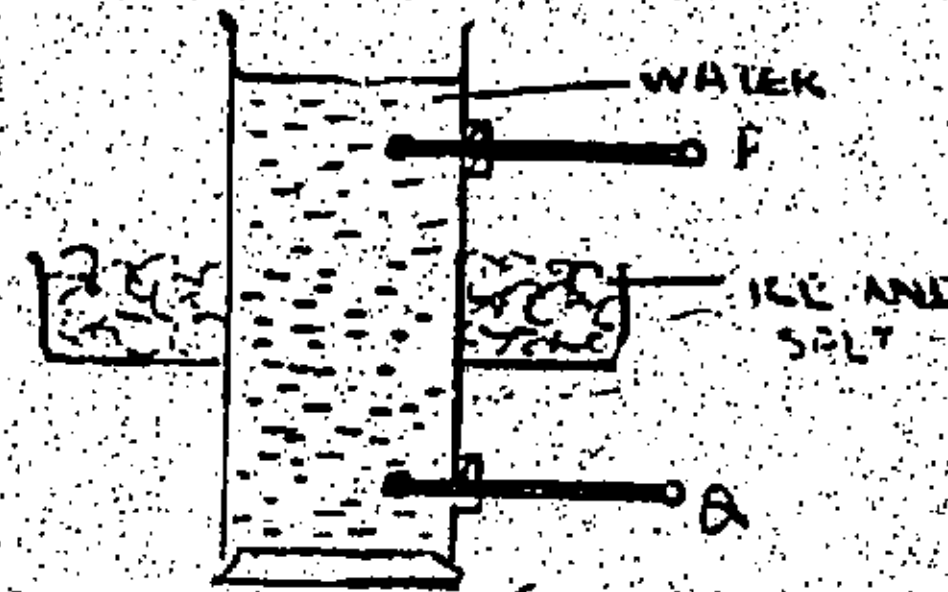
1973 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (十二)

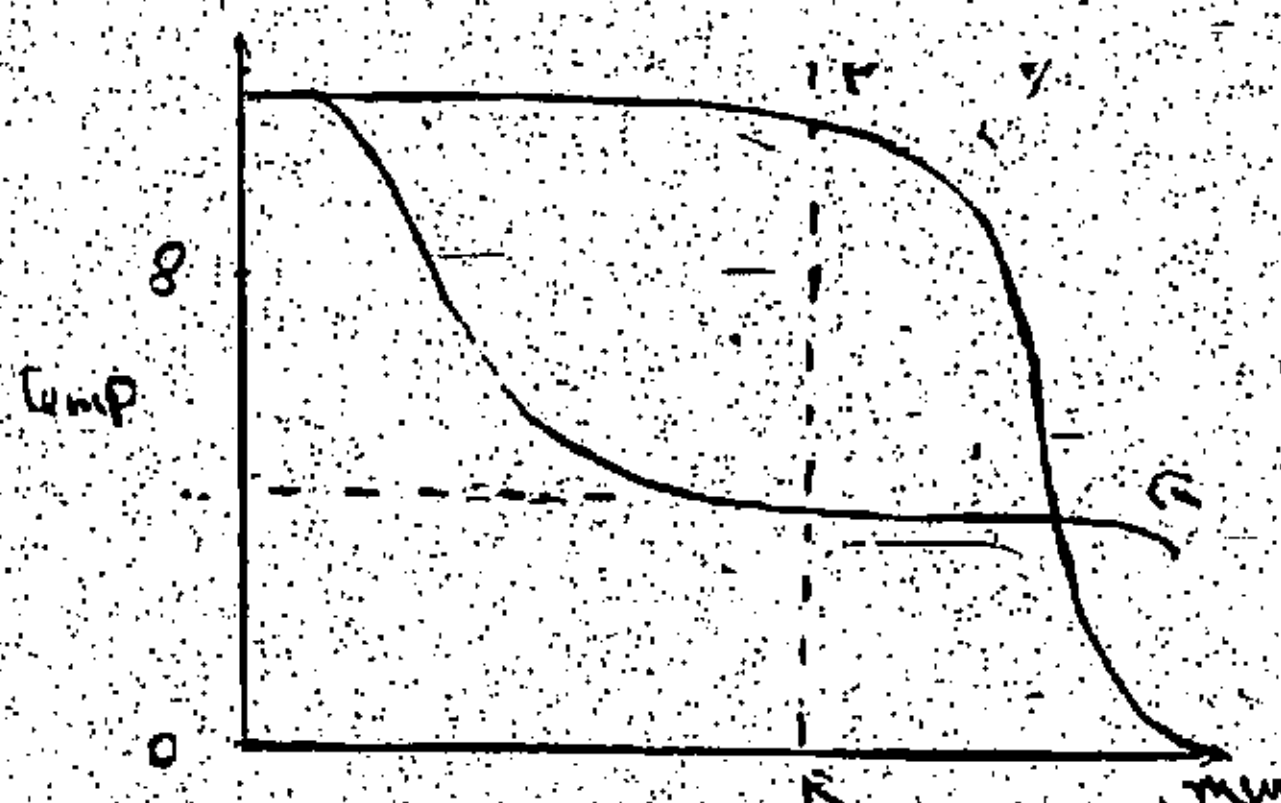
Physics (12)

Abnormal expansion of water

The abnormal behavior of water with temperature can be investigated with the aid of the Hope's apparatus. It consists of a tall cylinder filled with water at about 10°C. The central portion of the cylinder is surrounded by a freezing mixture such as ice mixed with salt. Two thermometers are inserted into the cylinder as shown in the diagram



Thermometer readings are taken at regular time intervals. The result is shown in the second diagram which shows that temperature of Q falls rapidly and then stays at a constant value over a long time while the temperature registered by P is constant for a fairly long time and then drops rapidly to approximately zero.



This can be explained as follows. Water has a maximum density at 4°C. Below 4°C, the density of water falls with decreasing temperature. Thus water at the central part of the cylinder will be first cooled to 4°C. It therefore sinks to the bottom and the warmer water at the bottom (water at 10°C) will move upward. A convectional current of water is established. The upper half of the cylinder is still at about 10°C and therefore the temperature recorded by P does not change. But as the water at the central part cools below 4°C, it becomes less dense than the water below and will move upward. The warmer water at the top is now replaced downward and will be cooled by the freezing mixture. This effect continues until the water at the top cools below 4°C. Convection ceases at this point. In principle, the water near the bottom should not be cooled below 4°C. The small dip in the temperature curve of Q shows that Q does cool below 4°C. This is due to the conduction loss of

heat of the water. But as water is a bad conductor, this conduction loss is small and so the drop in temperature is small. Since the density of water is maximum at 4°C, the volume of a fixed mass of water is minimum at this temperature. The density of water at 0°C is less than that at 4°C, the volume of the same mass of water will be greater. This means that water expands in volume when it is cooled from 4°C to 0°C. This expansion is called the anomalous expansion of water. One consequence of the anomalous expansion of water is that a pond cooled at the top by cold air will have ice formed at the surface. But a little below it the water remains at 4°C and life in the pond survives.

Exercise 3.

A glass vessel holds 40 gms. of paraffin at 0°C. What mass of paraffin will it hold at 100°C? The coefficient of volume expansion of paraffin is 0.0009 /°C and that of glass 0.00024 /°C.

A weight thermometer contains 50 kg of mercury at 0°C and 0.019 kg at 100°C. If the coefficient of real expansion of mercury is 0.00018 /°C, what is the coefficient of linear expansion of glass?

The difference in length between a copper rod and an iron rod is 15 cm. at 100°C. What must be the length of the iron for this difference to remain at 15 cm. when both rods are heated to 1000°C? Coefficient of linear expansion of copper is 0.00017 /°C and that of iron is 0.00012 /°C.

1. How does the density of water change as the temperature is cooled, from 100°C to 0°C?

2. Describe an experiment of determining the maximum density of water.

Solution to exercise 2.

Mass of the liquid expelled = 50.20 - 47.65 = 2.55 gm.

Apparent coefficient of expansion of the liquid

$$\frac{2.55}{47.65 \times 40} = 0.00134$$

Coefficient of cubical expansion of glass is $3 \times 0.00024 = 0.00072$

coefficient of real expansion of the liquid

$$= 0.00072 + 0.00134 = 0.00206$$

1) The ratio of densities at 0°C and at 40°C is

$$\frac{\rho_0}{\rho_{40}} = 1 + 0.00206 \times 40$$

$$= 1.0824$$

(ii) The real coefficient of expansion of the liquid is calculated above as 0.00206 /°C

By applying the formula $\frac{\rho_0}{\rho_t} = 1 + \alpha_r t$

$$1 = \frac{\rho_0}{\rho_t} (1 + \alpha_r t)$$

we have $\alpha_r = \frac{\rho_0}{\rho_t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right)$

The coefficient of real expansion of the liquid is

$$\alpha_r = \frac{1}{50.20 - 50.00} \left(\frac{1}{40} - 1 \right)$$

$$= \frac{1}{0.20} \left(\frac{1}{40} - 1 \right)$$

$$= -5.21 \times 10^{-3} /°C$$

3. One condition has been left out in this question, so α_r cannot be determined.

The condition missed is: the bulb weighs 58.57 gm. at 52°C when immersed in the liquid. It is suggested the reader should try this question again and solution will be given next week.

4. The mass of water in the vitreous flask at 4°C is 1000 gm. (Density of water at 4°C = 1 gm/cc). Let M be the mass of water in the flask at 80°C. Then the coefficient of apparent expansion of water is (real expansion of glass)

$$= \frac{0.0005 - 0.00009}{1000} = 0.000473$$

Applying apparent coefficient of mass expelled

$$\text{mass left} \times \text{temp. rise} =$$

we find

$$0.000473 = \frac{1000 - M}{M \times (80 - 4)}$$

or $76 \times 0.000473 \times M = 1000 - M$

Solving, get $M = 965$ gm.

5. Let l_1 be the length of the pendulum at 20°C.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g}}$$

period at 20°C is $T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g}}$ sec.

Let l_2 be the length at 30°C then $l_2 = l_1 (1 + \alpha_l (t_2 - t_1))$

$$= l_1 (1 + 10^{-5})$$

and $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{l_2}{g}}$ is the period at 30°C

$$= 2\pi \sqrt{\frac{l_1 (1 + 10^{-5})}{g}} = T_1 \sqrt{1 + 10^{-5}}$$

The number of beats which the pendulum made in 24 hours is

$$\frac{24 \times 60 \times 60}{T_2 - T_1} \text{ at } 30^\circ\text{C}$$

6. the no. of beats is

$$\frac{24 \times 60 \times 60}{T_2 - T_1}$$

or $\frac{24 \times 60 \times 60}{T_2 - T_1} = \frac{24 \times 60 \times 60}{T_1 \sqrt{1 + 10^{-5}} - T_1}$

$$= \frac{24 \times 60 \times 60}{T_1 (1.000005 - 1)}$$

The number of seconds in 24 hours is no. of beats $\times T_1 = 86400$

$$= 86400 \times 1.000005 = 8.2$$



航訊

蒙大那巨輪

由美國來港將於十七抵埠
開三藩市羅省聖地牙哥

(特訊) 蒙大那輪船公司之「蒙大那」輪，由美國來港，將於十七日抵埠，該輪係由三藩市開往香港，由美國來港，將於十七日抵埠，該輪係由三藩市開往香港，由美國來港，將於十七日抵埠，該輪係由三藩市開往香港。

芬蘭輪船公司
開往三藩市、羅省、聖地牙哥

寶永山丸
廿二抵港

登開地中海各埠

九龍輪船公司

貨箱貨運服務

香港——美國東西岸——歐洲

美國輪船公司

貨箱貨運服務

香港——美國東西岸——歐洲

美國輪船公司

貨箱貨運服務

香港——美國東西岸——歐洲

美國輪船公司

貨箱貨運服務

香港——美國東西岸——歐洲

美國輪船公司

貨箱貨運服務

香港——美國東西岸——歐洲

美國輪船公司

貨箱貨運服務

香港——美國東西岸——歐洲

美國輪船公司

貨箱貨運服務

香港——美國東西岸——歐洲

順昌航業有限公司

中大廈十八樓
電話：H-249096 (5線)

大寶山

直達：新加坡、庇能
下期：一月十九日開行
七日上午十一時開行

大福山

直達：曼谷、曼谷
下期：一月十九日開行
七日上午十一時開行

大中山

直達：曼谷、曼谷
下期：一月十九日開行
七日上午十一時開行

美國輪船公司

香港——美國東西岸——歐洲 貨箱貨運服務

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|--------------------|-------|------|
| American Liberty | 元月十四日 | 上午十時 |
| American Lynx | 元月二十日 | 上午十時 |
| American Legion | 元月廿六日 | 上午十時 |
| American Apollo | 二月二日 | 上午十時 |
| American Aquarius | 二月八日 | 上午十時 |
| American Astronaut | 二月十四日 | 上午十時 |

一切貨物收貨時間：一九七三年元月十三日中午十二時
* 裝收貨物：沙灣拿及加拿大各城市貨物
* 裝收貨物：沙灣拿及加拿大各城市貨物

香港收貨站：香港北角聯益貨倉 電話：H-708433
九龍收貨站：九龍官塘聯益貨倉 電話：K-435897

貨運總代理：業初船務有限公司
於仁行616室 電話：H-237071 香港收貨站 電話：H-708433

萬利怡美利輪

十八自曼谷來
開往日本釜山

東星輪船公司

十四開往星洲

格蘭總統

一月十四日開
往：羅省、三藩市、聖地牙哥

泰勒總統

一月十四日開
往：紐約、波多黎各、諾克福

福來輪船公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|---------------|-------|------|
| Thomaseverett | 一月十二日 | 上午十時 |
| Hughoverett | 一月十八日 | 上午十時 |
| Manloveverett | 一月廿二日 | 上午十時 |
| Ramoneverett | 一月廿八日 | 上午十時 |

金鳳快輪

直達：曼谷、曼谷
下期：一月十九日開行
七日上午十一時開行

聯菲輪船公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

聯菲輪船公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|---------------------------|-------|------|
| PHIL. PRESIDENT QUIRANO | 一月十四日 | 上午十時 |
| PHIL. PRESIDENT GARCIA | 一月二十日 | 上午十時 |
| PHIL. PRESIDENT MAGSAYSAY | 一月廿六日 | 上午十時 |
| PHIL. PRESIDENT OSMENA | 二月二日 | 上午十時 |

長美輪

直達：曼谷、曼谷
下期：一月十九日開行
七日上午十一時開行

長美輪

直達：曼谷、曼谷
下期：一月十九日開行
七日上午十一時開行

澳洲西太平洋輪船公司

代理：福來輪船公司 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

澳洲西太平洋輪船公司

代理：福來輪船公司 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

百保利輪船公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

美國海陸聯運公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

東海航運公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

東海航運公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

東海航運公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

東海航運公司

總公司：香港九龍 電話：H-233181-5
華商總行：H-253031 (八線)

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|-------------|-------|------|
| Star Altair | 一月廿三日 | 上午十時 |
| Star Altair | 一月廿九日 | 上午十時 |

太平洋遠東輪船公司

美國西岸航線
直達：舊金山、羅省、聖地牙哥

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|--------------|-------|------|
| China Bear | 一月十四日 | 上午十時 |
| Pacific Bear | 一月廿一日 | 上午十時 |

太平洋遠東輪船公司

美國西岸航線
直達：舊金山、羅省、聖地牙哥

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|--------------|-------|------|
| China Bear | 一月十四日 | 上午十時 |
| Pacific Bear | 一月廿一日 | 上午十時 |

太平洋遠東輪船公司

美國西岸航線
直達：舊金山、羅省、聖地牙哥

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|--------------|-------|------|
| China Bear | 一月十四日 | 上午十時 |
| Pacific Bear | 一月廿一日 | 上午十時 |

太平洋遠東輪船公司

美國西岸航線
直達：舊金山、羅省、聖地牙哥

| 船名 | 開行日期 | 開行時間 |
|--------------|-------|------|
| China Bear | 一月十四日 | 上午十時 |
| Pacific Bear | 一月廿一日 | 上午十時 |

1973 英文中學會考試題預習專欄

暨道英文書院主編

化學科 (十二)

Chemistry (12)

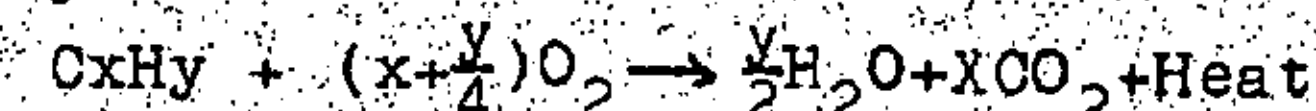
Solution for last week

1. C
2. B
3. D
4. D
5. A
6. P
7. Q
8. T
9. P
10. Q

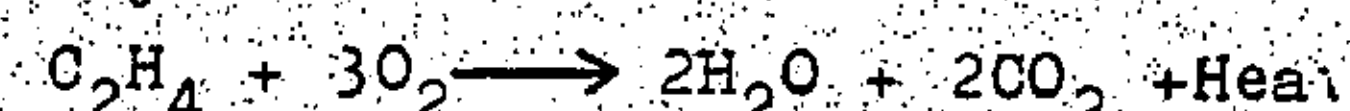
5. Water and Hydrogen

Water is a simple oxide of hydrogen and is produced together with other products and energy when organic substances are burned in air or oxygen. e.g.

Hydro carbon:



Ethylene:



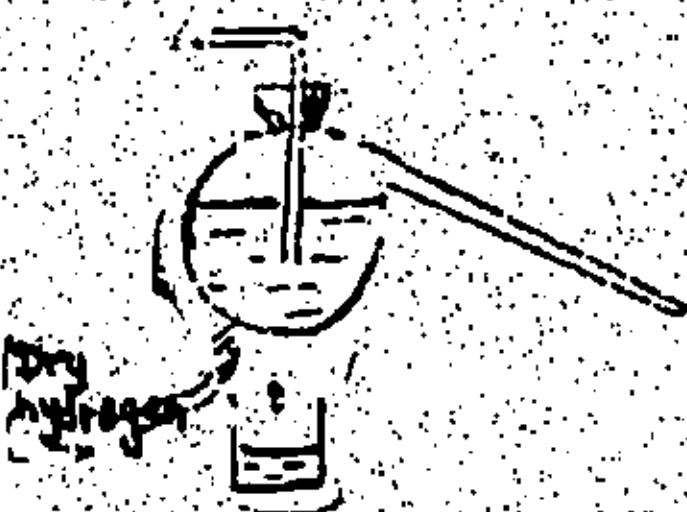
Ethyl alcohol:



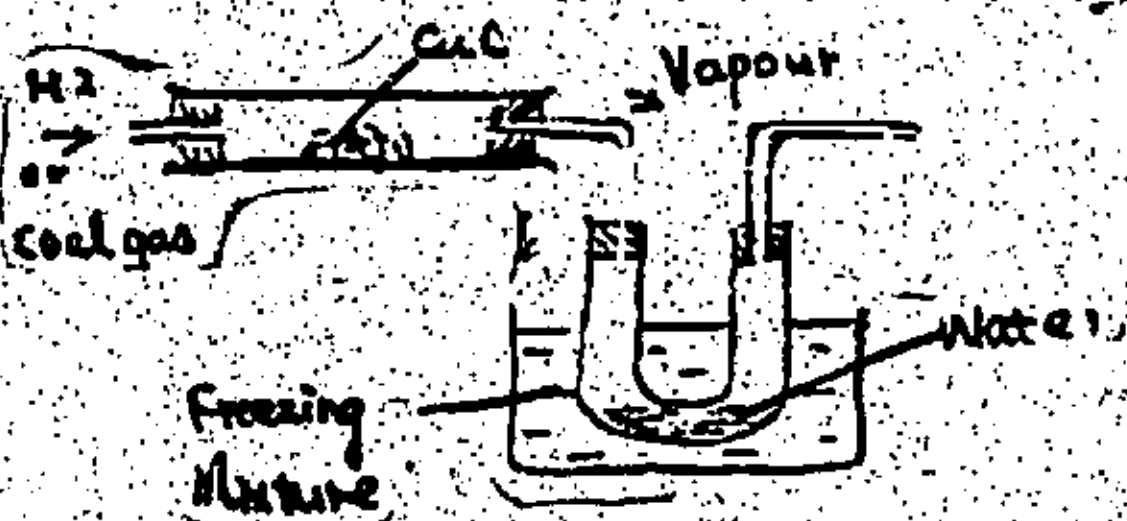
Synthesis of water:

(1) Water is formed by burning dry hydrogen in air.

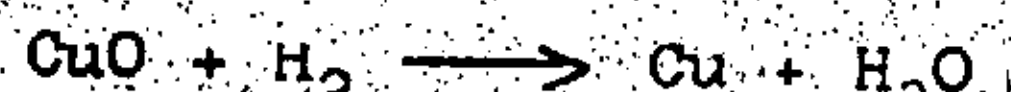
Hydrogen gas, dried by anhydrous calcium chloride, is made to pass through a jet and allowed to burn in air and its flame is directed against a cooled surface. The liquid formed is tested by anhydrous copper sulphate.



(2) Water is formed by reduction of copper oxide or lead oxide with hydrogen or coal gas.



Copper or lead oxide is first placed in a combustion tube and strongly heated. Hydrogen gas is passed through and the vapour is condensed by a freezing mixture in a U-tube and tested by anhydrous copper sulphate.



Action of metals on water:

Action of water on metals as indicated by the positions of the different metals in the Electrochemical series.

| Metal | on cold water | on steam | Products formed |
|-------|---------------|--|---|
| K | violently | explosive | KOH; H ₂ |
| Na | violently | explosive | NaOH; H ₂ |
| Ca | quietly | violently | Ca(OH) ₂ ; H ₂ |
| Mg | no action | vigorous | Boiling water: Mg(OH) ₂ ; H ₂ Steam: MgO; H ₂ |
| Al | same as Mg | same as Mg | Boiling water: Al(OH) ₃ ; H ₂ Steam: Al ₂ O ₃ ; H ₂ |
| Zn | no action | normal | ZnO; H ₂ |
| Fe | no action | reversible reaction with super-heated steam. | Fe ₃ O ₄ ; H ₂ |

| | | | |
|----|-----------|--|---------------------------------|
| Sn | no action | with great difficulty even with super-heated steam | SuO ₂ H ₂ |
| Pb | no action | almost no action even with super-heated steam | |

Metals below hydrogen cannot by all means decompose steam or water. Hygroscopic substance: absorbs water from the atmosphere, e.g. Calcium chloride. Deliquescent substance: absorbs so much water from the atmosphere that it forms a solution. Examples: Calcium chloride, sodium hydroxide. Efflorescent substance: hydrated salt that loses water of crystallization to the atmosphere. Example: sodium carbonate, sodium sulphate. Drying agents: used to dry gases, liquids or solids. Examples: Calcium chloride, concentrated sulphuric acid, phosphorus pent-oxide, silica gel.

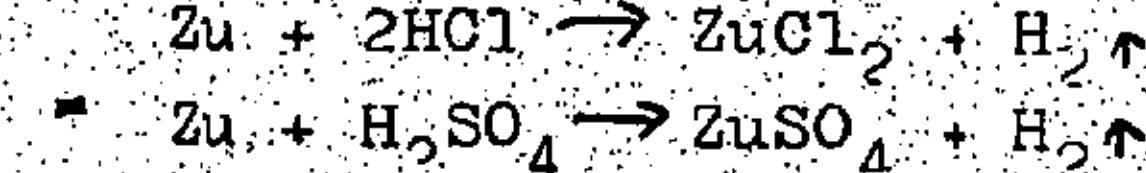
Hydrogen: 1) preparation--- a. Dilute Acids on granulated Zinc. Dilute sulphuric acid or hydrochloric acids will give hydrogen when acted upon by zinc. $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$ $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$ All metals above hydrogen in the electro chemical series theoretically react with dilute, non-oxidising acids to produce hydrogen. But lead and aluminium are unsuitable for this preparation as they react too slowly. Sodium, potassium and calcium would give explosively violent reactions.

Hydrogen:

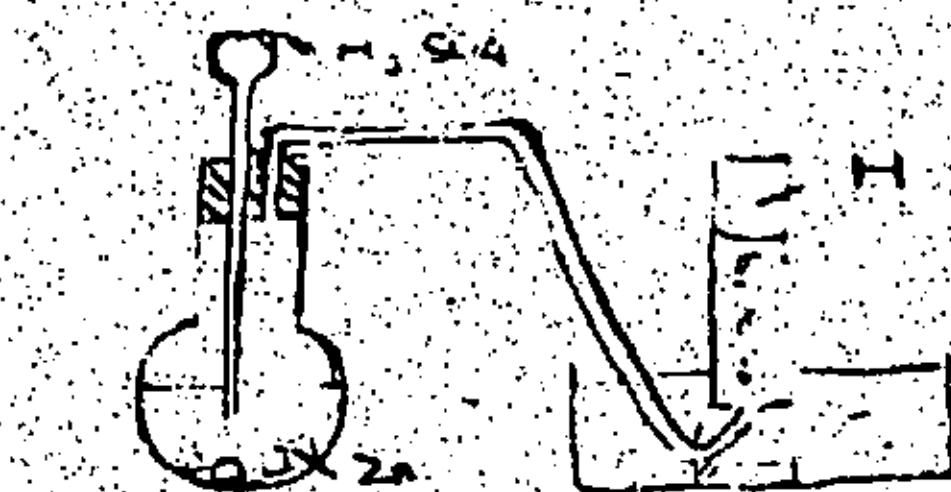
1) preparation---

a. Dilute Acids on granulated Zinc

Dilute sulphuric acid or hydrochloric acids will give hydrogen when acted upon by zinc.

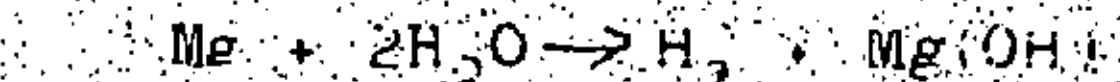


All metals above hydrogen in the electro chemical series theoretically react with dilute, non-oxidising acids to produce hydrogen. But lead and aluminium are unsuitable for this preparation as they react too slowly. Sodium, potassium and calcium would give explosively violent reactions.



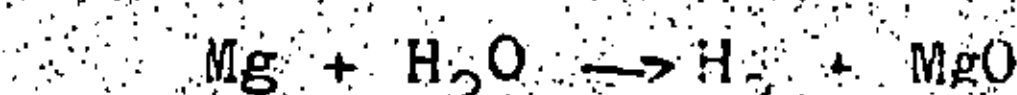
b. Hydrogen can be made from water

From hot and cold water. Potassium, sodium, calcium, strontium and barium react with cold water, liberating hydrogen. $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$



(not)

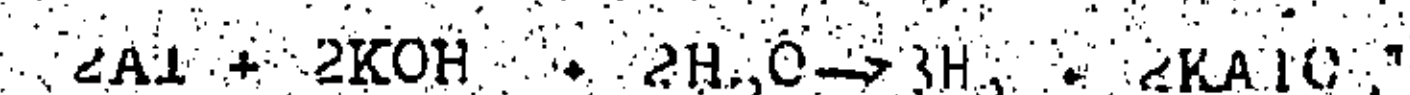
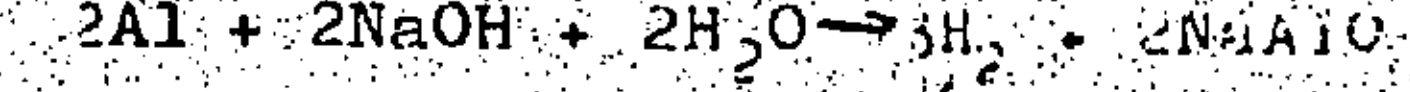
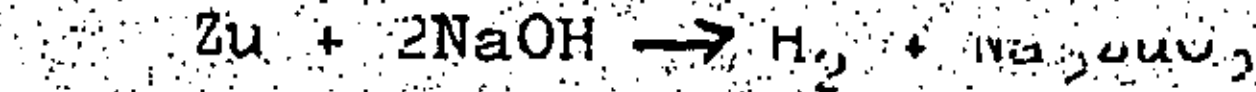
By the action of metals on steam. Many metals such as Magnesium, Zinc, iron and tin react with steam, liberating hydrogen. $Zn + H_2O \rightarrow ZnO + H_2$



By electrolysis of water. Hydrogen can be produced by passing an electric current through water containing a little sulphuric acid. Hydrogen will be liberated at the cathode and oxygen at the anode in the ratio of 2:1.

c. Hydrogen can be prepared from alkalis

Heat zinc or aluminium with a solution of sodium or potassium hydroxide; hydrogen is given off and a solution of sodium or potassium zincate or aluminate is formed.



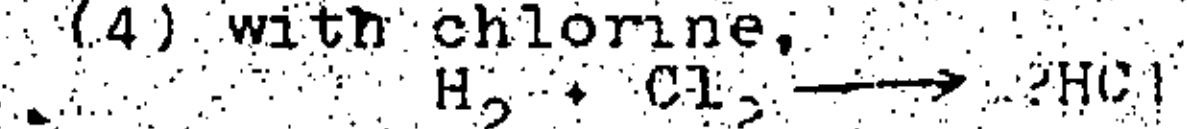
Method of testing hydrogen

A mixture of hydrogen and air explodes when a flame is applied. So hydrogen can be detected by burning with a little "pop" sound quite from air.

Properties:

(1) Colourless, odourless, gas almost insoluble in water, the lightest substance known. (2) Burns quickly in air or oxygen, with non-luminous, very hot, flame to form water. $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$

(3) Hydrogen is neutral to litmus and other indicator.



(5) If hydrogen is bubbled through melted sulphur, hydrogen sulphide is formed in small yield. $H_2 + S \rightarrow H_2S$

(6) Hydrogen is a reducing agent. $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$



Uses of hydrogen:

(1) As a fuel--- Coal gas contains 50% by volume of hydrogen. Water gas contains 45% by volume of hydrogen.

(2) As a reducing agent.

(3) Making ammonia--- In Haber process hydrogen and nitrogen are made to combine at very high pressures in the presence of a catalyst to give ammonia. $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$

(4) Hardening of oil--- It is used in the manufacture of margarine by reaction with most natural oils in the presence of a heated nickel catalyst.

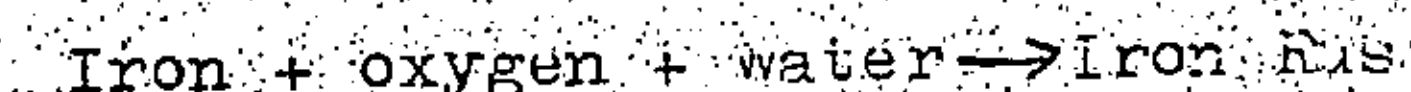
(5) Marking petrol from coal.

(6) Blowpipes--- It is used in the oxy-hydrogen blowpipe for welding metals.

(7) Balloons--- Owing to its lightness, hydrogen is used in balloons and airships.

Rusting of iron:

When iron is left in damp air for some time it becomes covered with reddishbrown rust. The rust forms only on the outside of the metal. Rust is soft and it readily drop off, and then the metal below starts to rust. If iron is left in air long enough, it completely changes to iron rust.



Therefore, that the rusting of iron needs both air and water together.

Methods of prevention:

1. oil or grease is put on the metal to stop it rusting.
2. paint or tar.
3. A layer of other metal is put on the iron, e.g. tin-plate.
4. Enamel is very hard and does not let air or water pass through it to the iron.
5. Stainless steel. It is iron that contains carbon, chromium, nickel and other elements. It does not rust.

Exercise

Part I

1. Even on heating, hydrogen cannot reduce
 - A. Zinc oxide
 - B. Copper oxide
 - C. Ferric oxide
 - D. Mercuric oxide
 - E. Silver oxide

2. Which of the following metals can displace hydrogen readily from cold water?

1. Magnesium
2. iron
3. Calcium
4. copper
5. sodium
- A. 3
- B. 1 and 3
- C. 1 and 5
- D. 2 and 4
- E. 3 and 5

3. Which of the following effloresces on exposure to air.

- A. CuSO₄
- B. Cu(NO₃)₂
- C. KOH
- D. Zn(NO₃)₂

E. NaCl

4. In the electrolysis of acidulated water using platinum electrodes, the ratio of hydrogen to oxygen liberated by volume is

- A. 1:2
- B. 2:1
- C. 1:8
- D. 8:1
- E. 1:16

5. Pure water has low electrical conductivity because

- A. contains few hydroxy ions
- B. contains few hydrogen ions

華僑新報

C. contains many hydroxyl ions
D. has a maximum density at 4°C.
E. has many hydroxyl ions as well as hydrogen ions.

6. Water at room temperature does not react with
P. potassium
Q. sodium
R. calcium
S. magnesium
T. Aluminium

7. When zinc is dissolved in dilute sulphuric acid, hydrogen is given off. But if it is dissolved in nitric acid, oxides of nitrogen are obtained because

- P. Zinc is higher in the electro-chemical series than hydrogen.
- Q. nitric acid is a weak oxidising agent than sulphuric acid
- R. nitric acid gives more hydrogen ions than sulphuric acid
- S. nitric acid is a stronger reducing agent than sulphuric acid
- T. nitric acid is a stronger oxidising agent than sulphuric acid

8. The principal uses of hydrogen are the

1. Synthesis of ammonia
2. Manufacture of hydrochloric acid
3. hardening of vegetable and animal oils
4. production of water gas
5. production of producer gas.
- P. 1 and 3 only
- Q. 1, 4 and 5 only
- R. 2, 3 and 4 only
- S. 3, 4 and 5 only
- T. All

9. The iron rusts of prolonged exposure of a clean iron surface,

- P. dry air
- Q. humid air
- R. pure water
- S. rain water i.e. containing no dissolved substance
- T. 2 only
- Q. 2 and 3 only
- R. 1 and 3 only
- S. 2 and 4 only
- T. All

10. Anhydrous calcium chloride is used in a desiccator because they

- P. are very deliquescent
- Q. are very efflorescent
- R. are very hygroscopic
- S. do not react with any gases, form hydrates
1. Hygroscopic means that
 - A. it absorbs water vapour from the atmosphere until it dissolves.
 - B. it absorbs water vapour from the atmosphere but will not dissolve.
2. Which of the following is an efflorescent substance?
 - A. Washing soda
 - B. common salt
 - C. caustic soda
 - D. quick lime
 - E. sodium thiosulphate
3. Rust is
 - A. ferrous oxide
 - B. ferrous carbonate
 - C. ferric hydroxide
 - D. ferric oxide
 - E. ferric carbonate
4. The electrolysis of 18 gm. of acidulated water, will yield
 - A. 16 gm of oxygen and 2 gm of hydrogen
 - B. 12 gm of oxygen and 6 gm of hydrogen
 - C. 9 gm of oxygen and 9 gm of hydrogen
 - D. 6 gm of oxygen and 12 gm of hydrogen
 - E. 2 gm of oxygen and 16 gm of hydrogen

2. Which of the following is an efflorescent substance?

- A. Washing soda
- B. common salt
- C. caustic soda
- D. quick lime
- E. sodium thiosulphate

3. Rust is

- A. ferrous oxide
- B. ferrous carbonate
- C. ferric hydroxide
- D. ferric oxide
- E. ferric carbonate

4. The electrolysis of 18 gm. of acidulated water, will yield

- A. 16 gm of oxygen and 2 gm of hydrogen
- B. 12 gm of oxygen and 6 gm of hydrogen
- C. 9 gm of oxygen and 9 gm of hydrogen
- D. 6 gm of oxygen and 12 gm of hydrogen
- E. 2 gm of oxygen and 16 gm of hydrogen

Section II

Describe how you would show that when hydrogen burns in air a liquid is produced which is water. Your diagram must show the hydrogen is prepared.

！情兄即入！義民神長

片張刺司聯
王勵激皇美
！作緊牌公

！炮一第權映美聯獲榮大新
聯綫天明

男性性感偶像
畢雷諾士
別饒魅力性感女神
麗歌蕙珠
士積頓威

連尤納伯
士積頓威

高度懸疑！
氣氛等一！

殺傷手
撼全城

萬令炸
雷爆

第一對象
市長局長

賊胆包天
大勒索

神龍爆炸

分長同
講探數
惡面到
炸行鐘點
出惡面到
炸行鐘點
出惡面到

高度懸疑！
氣氛等一！

殺傷手
撼全城

萬令炸
雷爆

第一對象
市長局長

賊胆包天
大勒索

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>聲新·聲樂</p> <p>巨彩色場五天今後最 片殺情佳 食 娜仙歌娃施！露美莎麗瑪</p> <h2>姊妹花</h2> <p>童兒宜不·慕開彩七藝特</p> <p>夏羅 吊老 利拔威 威明 柏麥 大起五 映場</p> | <p>聲凱·方東</p> <p>九七五洲十竹破如勢 臣朗布士里查 監</p> <h2>THE VALACHI PAPERS</h2> <p>！獎像金 本鏡提 屆選名</p> <p>長精場斯倫泰 演大</p> | <p>華國·利多域·城東</p> <p>不笑 生輝 快本 絕料 藍輝 看</p> <p>趣味 使你然情前滑梯後仰</p> <h2>世後瓜</h2> <p>傑怪虎龍 片劇映天後</p> | <p>頓盛華·統總</p> <p>笑星 咸老 從欲 片牌 宜切 通看</p> <h2>世後瓜</h2> <p>傑怪虎龍 片劇映天後</p> | <p>華京·運海</p> <p>巨血警公常加京四海 片破匪司士爆別爆爆爆</p> <h2>黑龍星</h2> <p>大決鬥</p> <p>怪童魔</p> |
| <p>都皇·聲麗·后皇</p> <p>九港盡威 場夜午加聖國 場五天天</p> <h2>龍小季</h2> <p>漢子男</p> | <p>樂百·華新</p> <p>H-702412 K-941462</p> <h2>映獻大盛場五天今</h2> <p>行發利羅作敵無球全滿譽尼路狄和</p> <h2>愛的痴痴</h2> | <p>冠金·華大·約紐</p> <p>不忌 巨懸七出益公歐 宜演 片戲幕彩品新司</p> <h2>魔精妖吉</h2> <p>主 利章 加蒂森 史阿 演 馬 愛曼 基力</p> | <p>華文·都京</p> <p>場五天今後最 ！演自·導自·編自：龍小季</p> <h2>江過龍猛</h2> <p>映聯大盛天明</p> <h2>令炸爆龍神</h2> <p>漢子男</p> | <p>門金·樂快·華豪</p> <p>場五映仍天今！讀大論與</p> <h2>龍小季</h2> <p>THE WAY OF THE DRAGON</p> |
| <p>亞黃荷娛翏 洲金活李樂翠</p> <p>映聯入加月明·賓國 場五最後天今全昨</p> <h2>金牌十二</h2> <p>色有聲有 姿多采多</p> | <p>映獻天今</p> <h2>愛的痴痴</h2> <p>冰冰王·我王</p> | <p>龍油 華地麻</p> <p>場五今 九七五二 巨懸七出益公歐</p> <h2>鬼人面</h2> | <p>英京·樂新 華京·都都</p> <p>場五今 片巨懸七出益公歐</p> <h2>鬼人面</h2> | <p>灣柴·月明·塘觀·石寶</p> <p>場五今 正點半 巨懸七出益公歐</p> <h2>的痴痴</h2> |
| <p>銀南·角 新</p> <p>映獻大盛天今 劇幕七出益公歐</p> <h2>烽火苗寨</h2> | <p>場五映今</p> <h2>猛龍過江</h2> | <p>映獻場五綫全天今</p> <h2>戎王·冰冰王</h2> | <p>聲寶·後金</p> <p>場五今 九七五二 巨懸七出益公歐</p> <h2>鬼人面</h2> | <p>江珠·慶普·光新</p> <p>場五今 正點半 巨懸七出益公歐</p> <h2>的痴痴</h2> |
| <p>映獻大盛天今 劇幕七出益公歐</p> <h2>烽火苗寨</h2> | <p>場五映今</p> <h2>猛龍過江</h2> | <p>映獻場五綫全天今</p> <h2>戎王·冰冰王</h2> | <p>聲寶·後金</p> <p>場五今 九七五二 巨懸七出益公歐</p> <h2>鬼人面</h2> | <p>江珠·慶普·光新</p> <p>場五今 正點半 巨懸七出益公歐</p> <h2>的痴痴</h2> |
| <p>映獻大盛天今 劇幕七出益公歐</p> <h2>烽火苗寨</h2> | <p>場五映今</p> <h2>猛龍過江</h2> | <p>映獻場五綫全天今</p> <h2>戎王·冰冰王</h2> | <p>聲寶·後金</p> <p>場五今 九七五二 巨懸七出益公歐</p> <h2>鬼人面</h2> | <p>江珠·慶普·光新</p> <p>場五今 正點半 巨懸七出益公歐</p> <h2>的痴痴</h2> |

華僑日報

分類廣告

本報刊登廣告，歡迎各界垂青。每行（每行以十個字為限）每日收費一元。長期廣告，另有議價。本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

大字四個 每天一元

美孚廉售

雪櫃廉售

商業樓宇出售

酒家出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

洋樓出售

何文田

洋樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

吉樓出售

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

高士打道221-226號

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

旺舖出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

上環現貨舖位出售

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

尖沙咀旺舖出租

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

均益大廈

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

招租

[illegible]

